

# ASI ES EL QL, HECHO PARA NOSOTROS



#### **SENCILLO**

Para los profesionales que necesitamos un teclado en nuestro idioma. QL nos ofrece, en castellano, su QWERTY standar de 65 teclas móviles

Para los que deseamos comunicarnos a gran velocidad y capacidad con nuestro ordenador. QL nos presenta su lenguaje SUPER BASIC



### **ASEOUBLE**

Para los que necesitamos gran margen operativo ahora disponemos de un ordenador con memoria ROM de 32K que contiene el sistema operativo QDOS, un sistema mono-usuario, multi-tarea y conpartición de tiempo



### PROFESIONAL

Para los que deseamos tener perfectamente ordenada nuestra agenda de trabajo presupuestos fichas de productos, nuestra correspondencia, estadisticas de venta archivo. QL viene dotado de cuatro microdrives totalmente interactivados entre si. QL QUILL de Tratamiento de Textos. QL ARCHIVE Base de Datos. QL ABACUS Hoja Electronica de Cálculo y el QL EA-SEL para realización de todo tipo de grá-



#### ALGUNAS DE LAS CONFIGURACIONES MAS USUALES

Ő.T	MONITOR MONOCHOMO	MONITOR MONOCROMO IMPRESORA	DI MONTOF DITOF	OI MENTIOR COLDR MMPRESORA
PVP 79.500 PTS	PVP 99 750 PTS	PVP 149 750 PTS	PVP 149 760 PTS	PVP 199 750 PTS



investronica



AÑO II

ACTUALIDAD. El IVA llega a la informática. Las casas de software hacen guerra de precios.

4

GRAFICOS INTERACTIVOS. Iniciamos una serie destinada a explicar los funcionamientos matemáticos de los gráficos generados por ordenador.

6

JUEGOS. Nuestra habitual sección de comentarios está dedicada este mes a dos estrellas recién aparecidas. El FAIRLIGHT de la nueva casa THE EDGE y el FIGHTING WARRIOR, secuela del famoso EXPLODING FIST y realizado por la misma casa, MELBOURNE HOUSE.

10

CODIGO MAQUINA. El capítulo cínco de esta serie nos adentra en los manejos de las subrutinas, potentes útiles de programación.

12

UN NUEVO OPERATIVO PARA EL SPECTRUM.
Acabamos de describir las rutinas que componen esta
ampliación al BASIC de la máquina. Con esto nuestros lectores
amantes del código máquina ya pueden acabar el ensamblado

14

TRUCOS DE PROGRAMACION EN BASIC. La ROM del ZX Spectrum ofrece muchas más posibilidades de las que normalmente se explican en los manuales y libros de programación. En este artículo se explican algunos de estos trucos, lo que permite realizar los programas mucho más

26

QL MAGAZINE. En la segunda parte de los gráficos en SuperBasic explicamos el manejo de colores y el uso de la recursividad. También vemos el QL por dentro, con una descripción de cada uno de sus componentes.

31

EL CORCHO. Nuestra habitual sección de intercambio entre los lectores ha aumentado su tamaño hasta ocupar toda una página. Esto se debe a la gran aceptación que ha tenido.

38

LIBROS. Comentamos un libro de iniciación al BASIC y un avanzado texto sobre manejo de gráficos.

40

PROGRAMAS. Este mes las páginas de nuestra revista son ocupadas en gran parte por un estupendo programa de mus, aunque también queda espacio para un sencillo procesador de textos que, aunque está hecho en BASIC, ofrece posibilidades realmente impresionantes.

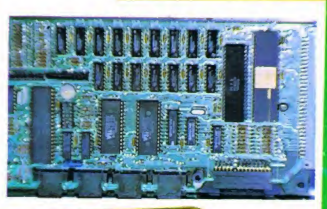
42

PREGUNTAS Y RESPUESTAS.

64







Ahora que ya estamos en las vacaciones de Navidad y a principio de un nuevo año llega el momento de realizar un paréntesis en el trabajo o en los estudios y dedicarse a nuestro querido ordenador. Para los amantes de los juegos de cartas ofrecemos un juego castizo, el mus. Pero esta no es la única novedad, una nueva serie dedicada a los gráficos interactivos hará las delicias de los progradedicada a los gráficos interactivos hará las delicias de los progradedicada a ficionados. También destacar el último artículo dedicamadores aficionados. También destacar el último artículo dedicado al nuevo sistema operativo que Manuel Arana ha diseñado. Esperamos que este primer número del año 1986 os guste y que la revista siga adelante con la colaboración de todos.

## ACTUALIDAD

10 REM El Spectrum 128 ya està en el mercado. En la mayoria de los distribuidores de Investronica se puede encontrar ya el nuevo ordenador de Sinclair, pero no se puede decir lo mismo de los programas específicos para el; aunque esperamos que no tarden mucho.

000

000000

000

000000000000

0000000000000000

- 20 REM Se avecina una autentica guerra de precios en el software: Por lo visto los fabricantes de programas no venden todo lo que quisieran y están decididos a no venden todo lo que quisieran y están decididos a bajar los precios todo lo que haga falta. Un ejemplo bajar los precios todo lo que haga falta. Un ejemplo es SERMA, que a primeros de año lanza varios paquetes de programas al atractivo precio de 2.500 paquetes de programas al atractivo precio de 2.500 pesetas.
  - 30 REM Las ventas del QL aumentan. Esta noticia se debe en gran parte a la espectacular bajada de precios que sufrió hace algunos meses. Esperemos que esto potencie las ventas de esta potente maquina.
  - 40 REM Con la entrada de España en el Mercado Común los precios de ordenadores y otros productos precios de ordenadores y otros productos informáticos van a subir. Sin embargo esta subida informáticos van a subir. Sin embargo esta subida será menor para los productos fabricados en España. Será menor para los productos fabricados en España. Aquellos que estén pensando en comprarse un Spectrum 128 están de enhorabuena.



Tel. (93) 318 24 53 - 08007 Barcelona

#### **GESTION**

S.I.T.I. V.3 \*

4.000

Al comprar esta versión abonamos 3.000'-ptas por cualquier versión anterior.

Context V.7 \*

4.000

Tratamiento de Textos.
Funciona con cualquier impresora.
Cassette y/o microdrive. 64 col. en pantalla e impresora.

Context V.8 \*

.000

Nueva versión. Acentos graves y agudos. Copy en alta resolución. Versiones para Seikosha SP-800, SP-1000 y Riteman F+

Adaptador SITI-CONTEXT

2.000

Permite pasar información del SITI al CONTEXT.

M.D.S. -Sistema Operativo para Microdrive

7.000

Conjunto de nuevos comandos BASIC que permiten Acceso Aleatorio a Ficheros en Microdrive con un tiempo medio de acceso de 4 segundos.

CONTABILIDAD PIN\*

3.000

Plan contable. 200 cuentas, 2000 asientos. Hasta 9.000.000.000. Balance con activo-pasivo, cta. resultados. Utiliza el S.O.M.D.S. Cualquier impresora 80 col.

Kit Utilidades Discovery 1

2.000

10 utilidades CAT extendido. ON ERROR, Set de caracteres del Amstrad, etc.

\*Disponible en disco para Discovery 1 al precio de 5.000'-ptas.

AJUSTE DE CABEZALES	
CASSETTE	2.500
SINTETIZADOR DE VOZ	3.000
MULTI-COPYS (Copys desde 2	cm. hasta
70 cm.)	3.000
COPY GRISES (F+, SP-800,	
SP-1000, GP-550)	2.500
COPY RS-232	2.500



Fotografía digitalizada y pasada a impresora con el Copy de Grises.



#### **HARDWARE**

Discovery 1 + Kit utilidades	55.000
Discos 3 1/2"	800
Cable impresora Discovery	3.500
Interface monitor	3.900
Interface sonito TV	3.500
Interface Centronics	8.000
Lápiz óptico + Sistema de dibujo	4.850
Teclado Saga 1	11.000
Impresora Riteman F+	
(Centronics) *	69.000
Impresora S-P 1000	
(Centronics)	74.900
Monitor CIAEGI F. Verde	24.000
Monitor CIAEGIF. Ambar	24.750

#### **NOVEDADES PIN**

Alimentación Ininterrumpida 9.750

No se pierde la información por corte de luz o bajada de Tensión 1'30 h. de autonomía. Recarga automática.

Digitalizador de Imágenes P-1024

35.000

Digitaliza cualquier imagen impresa y la introduce en el ordenador donde se puede tratar. (Tramar, mezclar, siluetear, etc.). Muy fácil de usar

\* OFERTA ESPECIAL Impresora + Interface Centronics + Context V.8 + Copy Grises 72.000

#### TIENDA AL PUBLICO EN BARCELONA

#### PEDIDOS POR CORREO O TELEFONO

Envíos contra reembolso a toda España 200 ptas. gastos de envío En tu domicilio en 3-4 dias

Enviar a: I	PIN,	P.º de	Gracia.	11,	Esc.	C.	2°4°	-08007	Barcel	ona
-------------	------	--------	---------	-----	------	----	------	--------	--------	-----

Nombre

Dirección

Población

Pedido

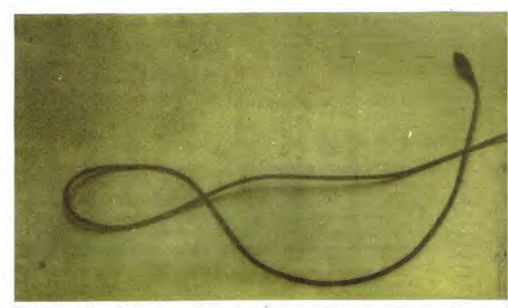
# Gráficos interactivos

¿Estamos ante el arte del futuro?, es posible que así sea. El avance experimentado en el mundo de los gráficos por ordenador es impresionante, pero la metodología científica utilizada en su desarrollo logra que no sea un campo vedado exclusivamente a seres supersensibles, y que todo programador pueda obtener resultados brillantes, estéticamente hablando, incluso con el Spectrum.

ntendemos por Gráficos por Ordenador, o «Computer Graphics» a la disciplina o técnica que abarca la producción de imágenes gráficas con la ayuda de un ordenador. Esta definición es muy general y amplia, pero el campo de trabajo que permiten alcanzar los ordenadores en cuanto a materia de gráficos es prácticamente ilimitado, y la evolución que está experimentando esta técnica o arte es escalofriante. Uno de los inventos recientes más populares es el de los videojuegos, y un ejemplo de estos es el Ping Pong, que aunque ahora nos resulta muy simple, y por qué no decirlo, obsoleto, hace muy poco tiempo nos dejaba boquiabiertos. Los simuladores de vuelo, ya asequibles hasta en el Spectrum y con una gran calidad, hace una década hubieran resultado impensables.

¿Quién no se ha màravillado con las modernas películas de guerreros espaciales? Esas imágenes son gráficos producidos por un ordenador, que es capaz de simular todo tipo de luces, sombras, brillos, transparencias, explosiones, saltos al hiperespacio, planetas, en fin, realidades futuras que hemos empezado a vivir gracias a los estudios de una serie de programadores y matemáticos que la tecnología digital ha experimentado en estos últimos treinta años.

Otro ejemplo diario de aplicación de gráficos por ordenador lo tenemos en los titulares de televisión que se mueven y voltean sobre la pantalla y que también están controlados por un ordenador. Para nosotros estos gráficos son los



El joystick es el periférico de entrada más conocido, aunque no por sus aplicaciones de diseño gráfico, sino en los juegos.

pasivos, sólo podemos actuar como receptores, no tenemos acceso a modificarlos, son técnicamente llamados «Gráficos no Interactivos». En contraposición, llamamos «Gráficos Interactivos» a aquellos en los que los usuarios pueden controlar dinámicamente las imágenes a producir, el contenido, colores, etc.

Los gráficos Interactivos envuelven una doble vía de comunicación entre el usuario y el ordenador. El ordenador recibe señales desde un dispositivo de entrada y reacciona lo más rápidamente posible, instantáneamente para la percepción del usuario, esta respuesta llega al usuario a través del dispositivo de salida empleado generando o no una contrarrespuesta por parte del usuario que cierra el bucle. Este es el esquema generalizado más simple que explica la forma en la que se establece el diá-

logo entre programador o usuario con el ordenador.

La importancia de este campo no sólo está en los videojuegos. Los gráficos por ordenador tienen una aplicación importantísima en la industria. El diseño de circuitos electrónicos digitales, por ejemplo, es muy complejo y un ordenador puede facilitarlo enormemente, permitiendo incluso que puedan ser verificados por el ingeniero sobre el propio plano utilizando procedimientos de simulación. Los arquitectos pueden «visualizar» los resultados de sus diseños con perspectivas cambiantes de manera mucho más rápida. Los urbanistas y expertos en tráfico pueden simular situaciones y ver cómo se pueden solucionar. Los ordenadores nos pueden crear un mundo que se puede comportar como el nuestro y sobre el que podemos experimentar cualquier tipo de problema

# or ordenador





Una alternativa barata del tablero digitalizador es el lápiz óptico. Aunque no permite resolución tan amplia.

o de solución y «ver» los efectos que producimos sin necesidad de crearlos realmente.

#### La historia

Pero, ¿cómo surgió todo esto?

rrollo de estas técnicas ha requerido muchos años de investigación y estudio. En los años cincuenta se realizó el primer dispositivo gráfico controlado por ordenador, era osciloscopio conectado al Whirlwind I del Massachusets Institute for Technologie (MIT) y fue utilizado para generar dibujos simples. Durante esta década los gráficos interactivos hicieron pequeños progresos porque los ordenadores de este período no eran utilizados para estos fines sino que se limitaban a ser «comedores de números» que permitían realizar cálculos a físicos y a ingenieros aeronáuticos para diseñar misiles. Al final de la década se desarrollaron los MIT TX 0 y TX 2 que hicieron factibles los gráficos interactivos con lo que el interés en este campo creció rápidamente.

El hecho que produjo el gran boom en este campo fue la tesis doctoral de Ivan E. Sutherland en 1962 titulada «Sketchpad: A man machine graphical communication system» que era un paquete de programas que probaron a muchos lectores que el campo de los gráficos interactivos era variable, utilizable y apasionante.

En la década de los sesenta se desarrollan grandes trabajos en este campo, en particular se desarrolló el CAD cuyas siglas significan «diseño asistido por ordenador», en empresas como General Motors, Bell Telephone, y Lockheed Aircraft, y comenzó la edad de oro que hoy disfrutamos.

Las utilizaciones actuales más importantes en gráficos interactivos son: representación de datos v resultados científicos, económicos, financieros, estadísticos... cartografía, animación y simulación, etc. En general cualquier programador que quiera realizar programas impactantes sobre el usuario debe recurrir al uso de gráficos in-Como todo en esta vida, el desa- teractivos, ya que ahora no basta

con los ordenadores «comenúmeros».

#### El hardware

Los gráficos interactivos por ordenador requieren un soporte fisico en el que realizarse, terminal de visualización, salidas en papel y entradas interactivas. A todos estos dispositivos se les denomina hardware y vamos a describir los dispositivos actualmente existentes parándonos especialmente en los que tenemos asequibles para el Spec-

En los sistemas de hardware podemos diferenciar entre las salidas gráficas y las entradas interactivas.

Dentro de las salidas gráficas, la más usual es el tubo de rayos catódicos CRT, en cualquiera de sus formas, raster, refresco, almacenamiento, etc. Un esquema clásico de un sistema gráfico interactivo basado en el CRT puede ser el siguiente. El ordenador va conectado a una unidad de proceso de visualización, también llamado DPU (Display Processing Unit) que es como otro ordenador especializado, con su propia memoria la mayor parte de las veces, que acepta una serie de comandos y ejecuta una serie secuencial de instrucciones, tales como trazar un segmento, dibujar un caracter... Hay dos formas en las que la DPU trabaja, el «randon scan» con el cual se accede a cada punto después de hacer un barrido línea a linea de toda la pantalla.

El modo «random scan» es también llamado vectorial y el «raster scan» es llamado simplemente raster y es el que implementa el Spectrum v por ello vamos a hablar un poco más de él.

Los terminales raster necesitan una memoria auxiliar donde almacenar los datos de la imagen, aunque en el Spectrum la memoria no es auxiliar ya que no se dispone de

## Gráficos interactivos por ordenador

un «coprocesador» sino que es el mismo microprocesador Z80 el que se encarga de realizar el trabajo de la DPU. La memoria se codifica como una matriz de puntos en la que un cero significa blanco y un uno significa punto. La imagen se repite un número determinado de veces, que oscila entre 30 y 60 veces por segundo. Esta codificación puede ser rehecha para aumentar determinadas informaciones de brillo o color aunque en el Spectrum no se contempla esta posibilidad. Terminales raster de hasta 1.024 x 1.024 puntos son accesibles con relativa facilidad pero terminales de más puntos ya tienen problemas de refresco, es decir de falta de velocidad para que se mantenga la luminosidad del punto durante el tiempo que dura el barrido del resto de la pantalla. Por ahora este problema es crítico va que si utilizamos pantallas de fósforos muy persistentes el borrado seria dificultoso.

Los terminales raster se abaratan de manera creciente, se permiten además colores, niveles de grises, etc., y se consiguen imágenes mucho más realísticas. El nivel de complejidad de la imagen no incrementa el parpadeo (lo que era el inconveniente más grave de los terminales vectoriales), permite borrados parciales, etc., por eso se han convertido en los terminales más usados en poquísimo tiempo y no resulta una frivolidad el decir que están de moda en esta década.

Las posibles alternativas CRT son los "Plasma Panels" en los que cada pixel consiste en una celdilla de gas con unos electrodos que pueden ser puestos a cero o a uno aplicando una tensión a los electrodos que no excedan o excedan a un determinado nivel crítico respectivamente. Estos terminales son de brillo atractivo, generalmente rojo y negro que permiten redes de alrededor de 1.000 × 1.000

puntos y que ya están en el merca-

Los terminales de cristal líquido, comunes en los relojes digitales, pueden ser dispuestos en forma de matriz y constituir un terminal raster pixel por bit. Con diodos LED pueden obtenerse configuraciones similares.

Antes de abandonar estos tipos

muy utilizadas para microordenadores definiendo los caracteres como matrices de puntos, estas impresoras son las llamadas «APA», All Point Adressible, es decir, con acceso a cualquier punto, que permiten su utilización como raster utilizando sus mismos algoritmos, e incluso creando niveles de gris con técnicas de «halfioning».



El Koala Pad es una atractiva versión de un tablero digitalizador de bajo precio y puede considerarse como uno de los dispositivos más útiles para realizar dibujos.

de sistemas gráficos con terminales raster debemos decir que próximamente veremos el funcionamiento del Spectrum como salida gráfica al estudiar el funcionamiento de la memoria gráfica, del ULA, etc.

Otro tipo de salidas son las no interactivas, que son las impresoras, los *plotters*, e incluso otras más sofisticadas que producen films e incluso hologramas.

Las impresoras fueron utilizadas en principio de modo gráfico para obtener dibujos de escasa calidad y precisión. Funcionan de modo similar al *raster* y con técnicas de sobreimpresión se pueden obtener tonos de gris. Actualmente son

Los *plotters* son dispositivos que se asocian a tipo vectorial, normalmente son de plumilla y son los dispositivos que dibujan los planos.

#### Dispositivos de entrada

Los dispositivos de entrada son los que permiten al usuario introducir las órdenes, relacionadas con la imagen, en el sistema. Hay muchos tipos de dispositivos que permiten esta introducción de órdenes por lo que sólo nos vamos a limitar a enumerarlos y dar una breve descripción de funcionamiento. Loca-

lizadores, permiten indicar una posición o una dirección sobre la imagen del terminal gráfico, entre ellos citaremos:

 Las tabletas digitalizadoras. que consisten básicamente en una superficie plana sobre la que se mueve un cierto apuntador, que puede ser una lupa con cursor o un lápiz, y a veces algunas teclas. Si el sistema está equipado con un lápiz, cuando este es apretado contra la superficie plana la localización de este punto es transmitida al ordenador marcando o borrando dicho pixel. Si el sistema mueve una lupa con cursor se suelen utilizar las teclas para transmitir su posición. En aplicaciones interactivas gráficas, es normal el transponer la superficie plana a la pantalla y representar como un aspa la posición del cursor sore la visualización gráfica sobre la que estamos trabajando. Se emplea comúnmente en cartografía, medicina, etc. El ratón, o «mouse», actualmente está de moda y sistemas de este tipo están empezando a aparecer para el Spectrum. Este es un dispositivo manejado manualmente por el usuario y mediante el cual podemos mover un cursor sobre la pantalla visualizadora. El movimiento es detectado por medio de unos rodillos que llevan acoplados unos potenciómetros, la tensión sobre estos potenciómetros es digitalizada y así se determina la magnitud y sentido del movimiento. El auge de los sistemas tipo ratón es muy importante y de hecho hay una empresa que ha lanzado su último ordenador recientemente y que la campaña de publicidad que han realizado ha consistido en decir que lleva incorporado un ratón (el Apple Macintosh).

— Los «trackballs» son unos dispositivos que consisten en una esfera que el usuario puede hacer girar sobre su centro en cualquier dirección. Al girar la esfera mediante unos potenciómetros y de manera similar al ratón detecta los movimientos del cursor y los reproduce sobre la pantalla. Este sistema está cayendo en desuso ya que aunque sea muy preciso para pequeños movimientos es muy lento para grandes desplazamientos, por ello los *joysticks* están ocupando este espacio.

- Los «joysticks» que son sim-

Los gráficos interactivos por ordenador requieren un soporte físico (Hardware)

plemente una palanca que puede moverse según cuatro u ocho direcciones según el modelo. El movimiento puede ser detectado mediante unos potenciómetros de manera similar al ratón o de cualquier otra manera. Hay dos tipos de joysticks, los de posición absoluta y los de posición incremental. El de posición absoluta coloca el cursor a lo alto de la pantalla cuando se mueve hacia adelante, y lo sitúa en la parte inferior de la pantalla cuando se mueve hacia atrás. El posicionamiento es muy rápido y por consiguiente muy dificil de apuntar. El joystick incremental es como su propio nombre indica de funcionamiento incremental, es decir, que a partir de la posición que ocupa dependiendo de hacia dónde desplacemos la palanca moveremos el cursor. Actualmente ha surgido un *joystick* híbrido que mediante una tecla puede funcionar o como absoluto o como incremental conjugándose así las ventajas. Para los Spectrum tenemos bastante variedad de *joysticks* en el mercado.

- Otro tipo de entrada interactiva muy sofisticado es la Tableta Digitalizadora Tridimensional cuyo funcionamiento es idéntico al de la bidimensional pero en lugar de detectar la posición mediante tensiones sobre potenciómetros utiliza ondas sónicas.
- Los «selectores» son dispositivos con los que, mediante un lápiz luminoso podemos seleccionar una opción entre varias que se muestran en la pantalla. Estos sistemas están pensados para que el diálogo interactivo sea más sencillo y no se requiera personal especializado para realizar un trabajo más sencillo.
- Los sistemas de «Elección Numérica» son aquellos en los que seleccionamos un número entero positivo y se usa para elegir entre varias opciones en las que cada una tiene asignado un número. El sistema que permite la elección puede ser cualquiera aunque lo más normal es utilizar el teclado. El teclado es utilizado cuando queremos que la entrada sea una «cadena de caracteres». Un ejemplo muy sencillo de este tipo de entrada es cuando durante la ejecución del programa se nos presenta si queremos hacer algo y nos piden que contestemos «Sí o No».
- Lo más impresionante dentro del campo de las entradas interactivas lo constituyen los reconocedores de voz, que aunque hoy estén un poco alejados de la utilización práctica constituyen una posibilidad futura muy a tener en cuenta.

# Juegos

## FIGHTING WARRIOR

Distribuidor: Erbe Memoria requerida: 48 K Precio: 2.100 ptas.

Trasladados al antiguo Egipto nos encontramos con la maldad de un Faraón que haciendo uso del gran poder de que dispone ha secuestrado a una pricesa joven e indefensa. Ante esta situación nos ofrecemos voluntarios para ir a rescatarla, sin más defensa que una espada y ciertos objetos abandonados en el desierto con poderes mágicos, pero que no siempre nos harán bien y que debemos averiguar cómo utilizarlos.

Los peligros más importantes que se nos presentan son unos animales mitológicos, mitad hombres mitad dioses, que nos supondrán un serio obstáculo, impidiéndonos el paso. Además de estos tendremos que tener cuidado con unas enigmáticas flechas que debemos evitar si no queremos ver merma-

das nuestras fuerzas. Nosotros disponemos de una fuerza marcada en la parte inferior de la pantalla, debajo de nuestro guerrero, que vamos perdiendo a medida que recibimos los golpes, aunque después de cada combate recuperamos un poco, dependiendo del tiempo que tardemos en derribar al contrario. El punto de partida es el desierto, que tendremos que atravesar si queremos llegar al templo donde se encuentra la princesa y donde nuestros problemas aumentarán de forma considerable.

Los guerreros son de un gran tamaño lo que permite que su definición gráfica sea bastante buena y
que tengan unos movimientos claros y atractivos, aunque con el inconveniente de que son un poco
lentos y resulta dificil controlar el
tiempo en el que van a reaccionar.
El juego encierra una gran dificultad, resultando más dificil derribar
contrarios cuanto más avances en
él, aunque al utilizar los objetos
abandonados en el camino correctamente, te será mucho más fácil
alcanzar el objetivo.

20000 373 00513

Nosotros manejamos el luchador situado a la izquierda y debemos matar a todos los enemigos que nos surjan.

Una situación no demasiado extraña: Los dos oponentes mueren simultáneamente.



Control: Teclado, cursor, Joystick.

Jugadores: Uno.

Gráficos: Notables aunque el movimiento no es todo lo rápido que uno quisiera.

Nivel de dificultad: Aumenta según los contrarios derribados, y la proximidad al objetivo.

Originalidad: La originalidad del juego reside básicamente en la manera que tienen los guerreros de luchar, que es de un realismo espectacular.

Conclusión: Es este un juego emocionante que no resta interés hasta que consigues el objetivo, cosa que no te será nada fácil sin alguna práctica.

## FAIRLIGHT

Distribuidor: ABC Memoria requerida: 48 K. Precio: 2.300 ptas.

A primera vista te parecerá un juego como todos, pero éste difiere de los demás en que no te marca el objetivo a seguir, eres tú quien recorriendo e investigando en la dependencias del castillo debes descubrir su misterio. Quizás esto te lleve mucho más tiempo del previsto pero no te desanimes, valdrá la pena buscar.

El juego está realizado en tres dimensiones y fue diseñado con una de las más avanzadas técnicas de programación desarrolladas hasta el momento, que le da gran realismo y claridad a los gráficos y movimientos de nuestro héroe.

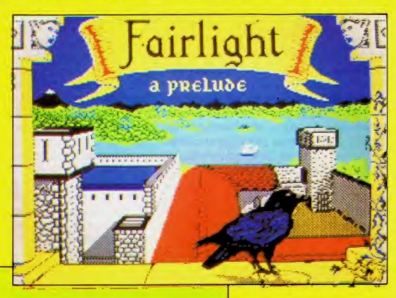
El juego se desarrolla en el interior de un castillo de la Edad Media, cuya salas o lugares estratégicos están defendidos por guardianes armados, gigantes o fantasmas que tratarán de proteger el misterio, combatiendo contigo si inten-

tas pasar.

Esparcidos por todo el castillo se encuentras objetos dispares como llaves, comida, sacas de dinero, relojes de arena, etc., que podrás guardar en cada uno de los cinco bolsillos que tienes o utilizarlos si

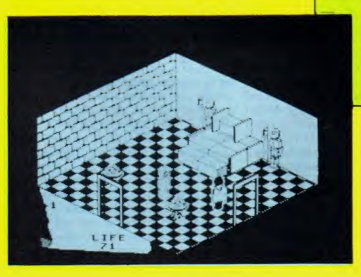
lo consideras preciso.

El sistema de vida que utiliza es distinto a los demás juegos conocidos; en este dispones de 99 vidas que irás perdiendo con bastante rapidez cuando seas atacado. Aunque también podrás recuperarlas utilizando algunos de los objetos que encuentres, todos ellos tienen una utilidad específica que deberás averiguar, aunque algunos no son lo que aparentan.



La pantalla de presentación del juego es una auténtica maravilla de detalles y colores.

> La sala del trono. en la que nuestro héroe se enfrenta a un enemigo al que no puede derrotar.



tante elevado. Originalidad: Muy original. Quizás este programa abra paso a una nueva eta-

ción y colorido muy visto-

Nivel de dificultad: Bas-

Control: Teclado o joys-

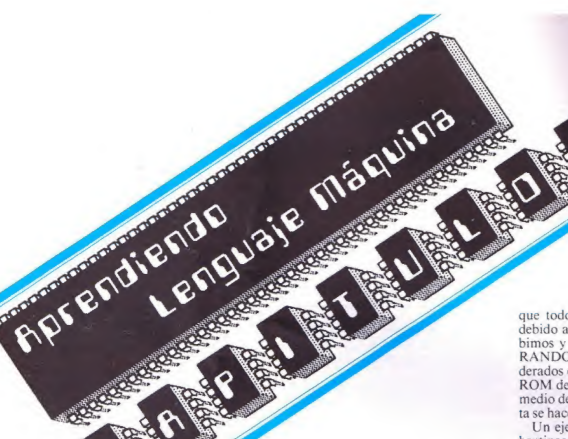
Gráficos: Diseñados con una avanzada técnica en 3-D, con una buena defini-

Jugadores: Uno.

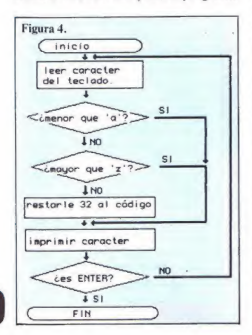
pa en la estructura de los videojuegos.

tick.

Conclusión: En este juego no es sólo imprescindi-. ble la habilidad de manejo del joystick o teclado, si no también es necesaria la habilidad intelectual.



Ya hemos visto cómo sumar y restar en código máquina utilizando múltiple precisión. Los programas que hacían esto eran relativamente pequeños y no ofrecían dificultad. El único problema es que si quisiéramos operar con una precisión superior a dos *bytes*, tendríamos que hacer crecer el programa proporcionalmente, y en el caso de una suma o resta de 40 *bytes*, el programa



adquiriria proporciónes descomunales.

Pero nos podemos evitar este problema usando subrutinas. Estas estructuras son similares a las subrutinas del BASIC y su manejo es básicamente el mismo pero a nivel de lenguaje máquina. Su uso nos permite que determinadas partes de un programa que se repiten muy a menudo puedan ser escritas una sola vez y llamadas desde distintas

partes del código principal.

La instrucción que se utiliza para llamar a una subrutina (el GOSUB del BASIC) es CALL XXXX, donde XXXX es la dirección de dieciséis bits de la rutina (o su etiqueta correspondiente). En dicha dirección debe encontrarse el inicio del bloque de instrucciones que queremos usar como subrutina. Al final de dicho bloque, en el lugar en que se encontraría el RE-TURN en un programa BASIC, se debe poner RET para que el control vuelva a la siguiente instrucción a la que realizó la llamada. Para aquellos que trabajen directamente en hexadecimal, diremos que CALL es "CD" seguido de los dos bytes de la instrucción, y que RET es "C9" y no lleva ningún parámetro detrás, ya que el ordenador recuerda desde dónde se hizo la llamada (por medio de la pila que veremos más adelante). Una descripción gráfica del flujo del programa se muestra en la figura 1, en la que se ve cómo desde una instrucción se llama a una rutina situada al final del programa y al terminar esta el control se devuelve a la instrucción siguiente.

Si se ha fijado en los pequeños listados que hemos publicado, habrá visto que todos terminan en RET. Ello es debido a que los programas que escribimos y que llamamos por medio del RANDOMIZE USR xxxx, son considerados como subrutinas por la propia ROM del Spectrum, que los llama por medio de un CALL y por tanto la vuelta se hace con RET.

Un ejemplo de aplicación de las subrutinas es el listado que publicamos en la figura 1. Este realiza la misma suma de dieciséis bits que vimos en el capítulo anterior pero usando subrutinas, de modo que las sumas byte a byte se hacen siempre en el mismo sitio.

El proceso detallado se puede dividir en dos bloques. En primer lugar veamos la subrutina. Esta coge el byte al que apunta IX y le suma el contenido de IX+2 más el acarreo; almacenando el resultado en IX+4 y devolviendo el control por medio de un RET. Con esta subrutina el programa principal es muy sencillo. En primer lugar cargamos en IX el valor 60501, que es la parte inferior del primer número a sumar. A continuación ponemos el acarreo a cero. Esto se hace porque según indicamos, el byte más inferior se sumaba sin acarreo, pero eso era lo mismo que sumar con acarreo 0, que es lo que tenemos que hacer en este caso ya que la subrutina suma siempre con acarreo. La instrucción usada para esto es "OR A". Aunque esto en principio pueda parecer extraño, tiene su razón de ser y es uno de los trucos más usados del código máquina del Z-80. El OR de dos bytes lo que hace es coger una a una las parejas de bits situadas en la misma posición y generar un tercer bit que sea uno si alguno de los dos anteriores (o los dos) es uno, y vale cero si los dos son cero. De modo que l OR 1 es 1, 1 OR 0 es 1 y 0 OR 0 es 0. Aplicando a dos bytes, por ejemplo 00110111, 01011011 queda: 01111111 al hacer la operación bit a bit. La operación del Z-80 OR A realiza un OR del contenido del acumulador consigo mismo, y por una sencilla comprobación se comprueba que no modifica el contenido, pero pone la bandera de acarreo a cero, lo que resulta de gran interés para nuestros propósitos.

Una vez inicializados estos dos parámetros, llamamos a la subrutina, que sumará automáticamente el primer byte de cada número y guardará el resultado en sitio correspondiente. A continuación decrementamos IX por medio de la instrucción DEC IX, similar en funcionamiento a INC HL, pero que en lugar de incrementar ese registro de 16 bits, decrementa el IX (también de 16 bits) en una unidad. Su equivalente hexadecimal es "DD 2B". Al realizar esta acción, IX se queda con un valor de 60500, que corresponde al segundo brte de la suma, operación que se realiza inmediatamente al llamar de nuevo a la subrutina. En este caso el acarreo es el resultado de la suma anterior y no hay que tocarlo, labor que se facilita al no ser modificado por ninguna instrucción de las que usamos entre llamadas a la subrutina.

#### Sumas con más bytes

Esta idea que hemos dado para las sumas de números de dos bytes se puede ampliar a números mayores, para lo que bastaría en principio con repetir las instrucciones de decrementado de IX y de llamado a la subrutina. Esto se hace en el listado de la figura 2, que suma dos números de 3 bytes. Para sumar más bytes basta añadir las instrucciones DEC IX y CALL a la subrutina, modificando, eso si, las direcciones de memoria donde se almacenan los datos para que no es escriban unos encima de otros.

#### La máquina de escribir

En todos los programas que hemos visto hasta ahora las entradas y salidas las hacíamos desde BASIC. Pero también es posible hacerlo desde lenguaje máquina utilizando para ello la ROM del BASIC que ya trae un conjunto de rutinas con utilidades varias. Una de ellas se encarga de imprimir al canal

en r .				are.	1 10 20 10 2
EASO		06.40		ORG	\$40x(H)H)H
E450	DD2155EC	0.020		$\square D$	14.60501
EA64	97	DOTO		CR	A
EAAS	CD6EEA	0640		CALL	SUMAB
EA68	DDDB	0.050		DEC	î.x
EA6A	CBSEEA	0050		CALL	SUMAB
E460	59	0020		RET	
EASE	DOTECO	0090	SUMAB	LD	A, (IX+0)
EA71	ppeedd	0.090		ADC	(1x+2)
EA74	DD7704	0100		LD	(IX+4),A
EA77	C9	0110		RET	
		0120		END	

que se encuentre activo en ese momento (normalmente la pantalla). Se llama por medio de RST 16 (10h) e imprime el caracter que haya en el acumulador. La instrucción RST es una versión rápida del CALL que se utiliza para determinadas direcciones bajas de memoria (las que son múltiplos de 8) y su código hexadecimal varía con cada dirección, va que en un solo byte se mete la dirección y la dirección de llamada.

Otra llamada que también resulta muy interesante es la de leer un caracter del teclado. CALL 5598, que devuelve en A el caracter leído. Con ello podemos hacer un sencillo programa de máquina de escribir que se limite a copiar en pantalla lo que se teclee, como se demuestra en el listado de la

figura 3.

Por último queda una nueva instrucción que es necesaria para hacer el programa, esta es el salto incondicional, similar al GOTO del BASIC, que nos permite que después de leer e imprimir un caracter, vuelva al principio para leer otro. Se escribe JP xxxx y xxxx es una dirección de 16 bits, la función que hace es similar al CALL pero con la excepción de que no guarda en la pila la dirección desde la que se hizo la llamada y por tanto no se puede volver con un RET. Esto es similar a la diferencia entre GOSUB y GOTO en BA-SIC.

Una vez realizado este sencillo programa, podemos hacer que la máquina sea algo más inteligente y que sólo escriba en mavúsculas, modificando las minúsculas. La estructura básica es la misma del listado anterior, pero añadiendo instrucciones después de la lectura del teclado y antes de la impresión en pantalla, de modo que si es una minúscula, es decir, si su código se encuentra entre el 97 y el 122 (la tabla

Figura 2. ORG 40000 EA60 DD2156EC IX.50502 EA64 B7 EA65 CD73EA 0030 OR 0040 CALL SUMAB EA6B DDZB 0050 DEC EA6A CD73EA CALL SUMAB EASD DDZB EASF CD73EA EA72 C9 0070 DEC 0090 CALL SUMAB RET EA73 DD7EOD A. CIX+O) 0100 SUMAB LD EA76 DD8E03 EA79 DD7706 (IX+6),A 0120 LD EATC C9 0140 END SUMAB EA73 SDCE

Figur	a 4.				
EA50		0010		ORG	60000
EA60	CODE 15	0020	LEE	CALL	5598
EA63	D7	0030		. RST	15
EA64	C360EA	0040		JP	LEE
		0050		END	
LEE	EASO	tir.	SDCE		

completa de caracteres del Spectrum se encuentra en el apéndice A del manual de programación), hay que restarle 32 para que se convierta en su equivalente en mayúsculas. Otra innovación que vamos a introducir es que al pulsar ENTER (que tiene el código ASCII 13), se termine el programa y volvamos al BASIC.

El organigrama del programa se muestra en la figura 4 y para realizar las correspondientes modificaciones utilizaremos unas nuevas instrucciones, las de comparación y salto condi-

La instrucción de comparación, CP, se realiza entre el acumulador y el dato que se indica detrás. Lo que hace es una resta de dicho contenido menos el dato indicado a continuación pero sin alterar el contenido del acumulador, por lo que lo único que resulta afectado son las banderas. En nuestro caso tenemos que comprobar primero si el código del caracter leido es menor que "a" (97), para ello comparamos, por lo que al realizar la seudo-resta la bandera de acarreo se pondrá alta si el resultado es negativo, es decir, si el caracter leido es mayor. Para la segunda comparación (si es mayor que "z") utilizamos 123, que es el código siguiente. al de ese caracter.

Por último quedan los saltos condicionales. Estas instrucciones son del tipo del JP, pero con dos importantes diferencias. La primera es que el salto sólo se realiza si se cumple la condición indicada, en el caso de JR C.xx, si la bandera de acarreo está a uno; mientras que en JR NC,xx el salto se realiza si el acarreo está bajado. La otra diferencia es que la dirección ocupa un byte tomado como un número en complemento a dos, por lo que sólo puede direccionarse un rango de direcciones comprendido entre 127 y -128 respecto al inicio de la siguiente dirección. que es la que se toma como 0. Cuando se trabaja en ensamblador no hace falta ir contando, ya que al poner la etiqueta el programa calcula automáticamente el desplazamiento necesario.

Con todo esto se realiza un nuevo programa que se lista en la figura 5.

Figura 5.				
EA60	0010			90000
EA60 CDDE15	0020	LEE	CALL	5598
EA63 47	0025		LD	B, A
EA64 FE61	0030	)	CP	Pa"
EA66 3806	0040		JR	C. IMPRI
EASB FE7B	0050		CP	123
EA6A 3002	0060		JR	NC, IMPR
EA6C D620	0070		SUB	32
EAGE D7	0080	IMPRI	RST	16
EA6F 78	0085		L.D	A,B
EA70 FEOD	0090		CP	13
EA72 20EC	0100		JR	NZ, LEE
EA74 C9	0110		RET	
	0120		END	
IMPRI EASE	LEE	EA60	*	5DDB



Un operativo para el Spectrum

#### **AUTO**

La definición de este comando es muy sencilla, ya que toda su sintaxis se ha especificado en las tablas, y su ejecución consiste únicamente en pasarle los parámetros al bucle principal, que ya se encargará de escribir los números de línea. Lo primero que hace es recuperar los parámetros del número de línea e incremento de la pila de cálculo y los resta para obtener el valor correcto de la variable AUTO-LI. Por último, inicializa las variables AUTOIN y AUTON y acaba saltando directamente sobre el bucle principal.

#### MODE

Al igual que con AUTO la sintaxis está definida en las tablas. Durante la ejecución coge el número de la pila de cálculo, comprueba que está dentro de los límites correctos y busca el valor correspondiente para la variable PRDIR (dirección de la rutina de salida) en la tabla TPRO.

#### **ON ERR**

Este es un comando de clase 5, y por lo tanto, todo el trabajo de análisis sintáctico debe hacerlo la propia rutina ONERR. Como compensación la ejecución es muy simple, ya que se comporta como si se tratara de un REM. (Sólo se pasa detrás cuando se ha producido un error). Para realizar el análisis sintáctico utiliza la rutina LIERR, que se encarga de comprobar los parámetros de los

códigos de error. Esta rutina también se utiliza cuando se ha producido un error para comprobar si hay alguna referencia al error producido en una sentencia ONERR. En este caso nos devolverá el indicador de cero a uno si se ha encontrado el código.

#### **ELSE**

El peso del comando ELSE está dentro de la rutina de ejecución de un IF. La rutina de ELSE se reduce a continuar si se está realizando un análisis sintáctico o a pasar a la siguiente línea si estamos en ejecución. De esta forma, la rutina queda reducida a solamente tres instrucciones. Lo que queda detrás de ELSE sólo se ejecutará si no se cumple la condición del IF correspondiente.

#### SWAP

Si se llama a este comando durante el análisis sintáctico la rutina comprueba la existencia de los dos nombres de variables separados por una coma llamando dos veces a 1CIF (CLASS 01), y luego comprueba que las dos variables son del mismo tipo.

Si se llama durante la ejecución el tratamiento es distinto, según si se trata de un cambio de variables numéricas o alfanuméricas. Si son numéricas simplemente coge los dos valores en la pila de cálculo y luego los asigna en orden inverso llamando dos veces a LET. Si son variables alfanuméricas no es posible hacer esto, ya que lo

que se almacena en la pila no es el propio valor, sino una serie de parámetros que nos indican dónde está la cadena y qué longitud tiene, y si lo intentáramos destruiríamos una de las variables al hacer la primera asignación. Por esta razón, una de las variables debe ser copiada en el área de trabajo antes de realizar las dos transferencias.

#### ON

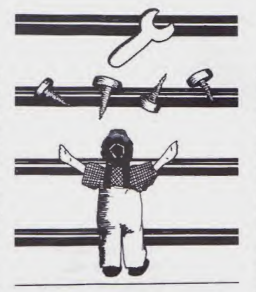
Este comando realiza de una forma paralela el análisis sintáctico y la ejecución, aprovechándose de que la mayoría de las rutinas de la ROM que necesita están preparadas para ello. En primer lugar, coge el valor de la expresión (o comprueba su sintaxis) y mira si detrás hay un GO TO o GO SUB; a continuación, entra en un bucle en el que va cogiendo todos los valores de los números de línea y luego los saca de la pila a no ser que sea el que nos interesa. Una vez acabado este proceso da por terminada la rutina si está realizando un análisis sintáctico, o pasa a la rutina GOTO o GOSUB si está ejecutando.

#### RENUM

Este es sin duda el más complejo de los nuevos comandos. Cuando este comando es llamado los dos primeros parámetros de la sentencia (que siempre existen) ya han sido introducidos en la pila (o analizados). Lo primero que debe hacer es comprobar si existen los otros dos y analizarlos si es así. Una vez hecho esto, hemos acabado en el caso de análisis sintáctico. Si estamos en ejecución hay que colocar los valores por defecto si es necesario y comprobar si todos los parámetros son correctos. El número de la última línea a numerar debe ser mayor que el de la primera línea, el incremento no debe ser cero, y el

Este mes acabamos la serie de artículos dedicados al nuevo sistema operativo con la parte correspondiente a las rutinas de los siete nuevos comandos y el modo de 64 caracteres. Con todas las rutinas de los números anteriores ya está todo preparado para que cada comando sea llamado en su momento y, que éste pueda apoyarse sin problemas en la ROM y en el resto del programa, con lo que la definición del comando se ha simplificado al máximo.

nuevo número de la última línea que se va a renumerar debe ser menor que el número de la siguiente línea. Además de éstas se deberían haber hecho otras comprobaciones, como que el incremento no sea negativo. Durante la ejecución de RENUM se utiliza en varias ocasiones la rutina NNL, a la cual se le pasa el número de línea en los registros BC y nos devuelve en IX el número de línea que le corresponderá después de la renumeración. Además, nos devolverá el indicador de carry a uno si la línea no va a ser modificada. Esta rutina se utiliza por primera vez para



calcular el nuevo número que le corresponde a la última línea a renumerar. A la vez que se realizan estas comprobaciones se inicializan las variables del sistema con los cuatro parámetros, para que puedan ser usados por NNL. Una vez hecho esto, se llama a la rutina SCAN que rastrea todo el programa en busca de comandos que pueden necesitar ser modificados, y los arregla si es necesario. Por último, cambia los números de las líneas indicadas. Para ello marca el final de la zona a renumerar como si fuera el final del programa durante el proceso, y lo vuelve a arreglar al final.

#### NEW

La rutina NEW nos permite borrar el programa BASIC e

1309 AUTO	CALL	^1E99	1343	ONERR	CALL	<del>^</del> 2530	
1310	PUSH	BC	1344		JP	NZ, REM	
1311	CALL	^1E99	1345		CALL	LIERR	
1312	POP	HL	1346	GSTL1	CALL	GETCH	
1313	LD	D, B	1347		JP	STMTL1	
1314	LD	E,C	1348	LIERR	CALL	GETCH	
1315	EX	DE, HL	1349		CALL	<del>^</del> 2088	
1316	AND	A	1350		JR	NC, REPB	
1317	SBC	HL, DE	1351		PUSH	AF	
1318	LD	(AUTOLI),HL	1352		EX .	AF, AF'	
1319	LD	(AUTOIN), DE	1353		POP	AF	
1320	LD	HL, AUTON	1354	ONER1	CP	<b>≏</b> 3A	
1321	LD	(HL), 401	1355		JR	C, LETRA	
1322	LD ·	SP, (*5C3D)	1356		AND	^DF	
1323	POP	AF	1357		SUB	<del>^</del> 07	
1324	JP	MAIN1		LETRA	SUB	<del>4</del> 30	
1325 MODE		*2DD5	1359		CP	E	
1326	JR	C, REPB	1360		JR	NZ, ONER2	
1327	CP	<del>^</del> 02	1361		EX	AF, AF'	
1328	JR	C, MOD1	1362	ONER2	CALL	NEXTCH	
1329 REPB	RST	8	1363		CP	^2C	
1330	DEFB	≏0A	1364		JR	NZ, ONERET	
1331 MOD1	ADD	A, A	1365			NEXTCH	
1332	LD	C, A	1366			<b>^</b> 2C88	
1333	LD	B, 400	1367		JR	C. ONER1	
1334	LD	HL, TPRO	1368		RST	8	
1335	ADD	HL, BC	1369		DEFB		
1336	LD	E, (HL)		ONERET		AF, AF	
1337	INC	HL	1371		RET	,	
1338	LD	D, (HL)		ELSE	CALL	<del>^</del> 2530	*
1339	LD	(PRDIR), DE	1373		JP	NZ, REM	
1340	RET		1374		JR	6STL1	
1341 TPRO		^09F4		SWAP	CALL	<del>^</del> 2530	
				J*** //			
1341 TPRO 1342		PROUT1	1375	SWAP	JR	NZ,SWRUN	

inicializar el sistema sin desconectarnos del resto del programa. Este NEW no vuelve a testear toda la memoria disponible, sino que se limita a inicializar las variables indicando que no existe programa BASIC.

#### COMND

Esta es la rutina de los comandos que todavía no han sido definidos. Lo único que hace es generar un mensaje de error. Este es el punto en que se debería escribir el hipotético octavo comando correspondiente al código 31.

#### PROUT

Es la encargada de gestionar toda la impresión en pantalla e impresora, tanto en modo de 32 como de 64 caracteres. Si estamos en el modo de 64 caracteres (MODE 1) el programa modifica el byte de salto relativo en la dirección PAMOD+1 según si estamos en la primera o en la segunda mitad del caracter. Esta rutina también se encarga del tratamiento de los caracteres de control. En este punto se han corregido los errores que se producían al escribir los caracteres 8 v 9, con los cuales ahora nos podemos desplazar por toda la pantalla.

Para saber si estamos en MODE 0 ó 1 utiliza la variable PRDIR que contiene la dirección a la que debe saltar para escribir el caracter. La rutina por lo demás podría ser independiente del resto del programa siempre que se inicializara correctamente la PRDIR. De esta forma, esta parte se podría «transplantar» a otro programa. En la tabla TO-TAB están los nombres de las palabras clave de los nuevos comandos con el bit más significativo del último byte puesto a uno.

1377	CALL	*1C1F	1411		RST	<del>*</del> 30
1378	LD	C, ^2C	1412	-	POP	DE
1379	CALL	SEPARA	1413		PUSH	BC
1380	LD	A, (*5C3B)	1414		LD	HL, (~5C61)
1381	PUSH		1415		EX	DE, HL
1382	CALL	-1C1F	1416		LDIR	
1383	POP	AF	1417		CALL	NEXTCH
1384	LD -	D, (IY+1)	1418		CALL	^24FB
1385	XOR	D	1419		POP	BC
1386	AND	<b>4</b> 0	1420		POP	HL ·
1387	RET	Z	1421		PUSH	BC
1388 REPC2	RST	8	1422		LD	(4505D), HL
1389	DEFB	^OB	1423		CALL	^1C1F
1390 SWRUN	LD	HL, (^5C5D)	1424		CALL	^2AFF
1391	PUSH	HL	1425		LD	DE, (^5C61)
1392	CALL	^24FB	1426		POP	BC
1393	BIT	6, (IY+1)	1427		CALL	*2AB2
1394		Z,SWSTR	1428		JP	SWCON
1395		NEXTCH	1429	ONAGO	CALL	GETCH
1396	CALL	±24FB	1430		CALL	^1C82
1397	POP	HL	1431		LD	B, A
1398	LD	(^5C5D), HL	1432		AND	^FE
1399	CALL	-1C1F	1433		CP	^EC
1400	CALL	^2AFF	1434		JR	NZ, REPC2
1401 SWCON	CALL	NEXTCH	1435		LD	C, -00
1402	CALL	-1C1F	1436		PUSH	BC
1403	CALL	^2AFF	1437		CALL	<del>^</del> 2530
1404	RET		1438		SCF	ŧ
1405 SWSTR	CALL	^2BF1	1439		CALL	NZ, ^2DD5
1406	LD	A,B	1440		JR	NC, ONLOOP
1407	OR	C	1441		LD	A, AFF
1408	JP	Z, ^2AB2	1442	ONLOOP	PUSH	
1409	POP	HĹ	1443		CALL	NEXTCH
1410	PUSH	DE	1444		CALL	↑1C82



1445	POP	AF		1485		CALL	↑1C7A
1446	CALL	<del>^</del> 2530		1486		CALL	<b>1E99</b>
1447	JR	Z, ON1		1487		PUSH	BC
1448	DEC	A		1488		CALL	↑1E99
1449	JR	Z,ON2			DOSPAR		HL
1450	PUSH	AF		1490		AND	A
1451	RST	<del>^</del> 28		1491		SBC	HL, BC
1452	DEFB	<del>^</del> 02, <del>^</del> 38		1492		ADD	HL, BC
1453	POP	AF		1493		JR	C, REPB2
1454 ON1	LD	B, A		1494		LD	(ULTLI), HL
1455	CALL	GETCH		1495		LD	(PRILI), BC
1456	CP	*2C		1496		CALL	↑1E99
1457	LD	A, B		1497		LD	A,B
1458	JR	Z, ONLOOP		1498		OR	C
1459	POP	AF		1499		JR	NZ, REN1
1460	CALL	<b>^2530</b>			REPB2	RST	8
1461	RET	Z		1501		DEFB	÷0A
1462	RET	NC		1502	REN1	LD	(INCR),BC
1463	CP	^ED		1503		CALL	*1E99
1464	JP	Z, ALEED		1504		LD	(COMIE),BC
1465	JP	↑1E67		1505		LD	BC, (ULTLI)
1466 ON2	POP	BC		1506		CALL	NNL
1467	DEC	C		1507		PUSH	
1468	PUSH			1508		CALL	Z, ~1988
1469	JR	ON1		1509		LD	D, (HL)
1470 RENL		<del>^</del> 2530		1510		INC	HL
1471	JR	NZ, RERUN		1511		LD	E, (HL)
1472	RST	^18		1512		POP	HL
1473	CP	^2C		1513		AND	Α .
1474	RET	NZ		1514		SBC	HL, DE
1475	RST	<del>^</del> 20		1515		JR	NC, REPB2
1476	JP	-1C7A		1516		LD	HL, (~5C5D)
1477 RERL		<del>^</del> 18		1517		LD	(*5C5F),HL
1478	CP	±2C		1518		CALL	SCAN
1479	JR	Z, CUATRO		1519		LD	A, FE
1480	LD	HL, -2710		1520		CALL	-1601
1481	PUSH	HL HL		1521			HL, (*5C5F)
1482	LD	BC, 40000		1522		LD	,.
1483	JR	DOSPAR		1523		LD	(^5C5D),HL (IY+38),^00
1484 CUAT		±20		1524			
1404 CUHI	NO NOT	20	24-2	1024		LD	HL, (ULTLI)

. 1

-

# Todospectrum



TODOSPECTRUM es una publicación mensual que le ayudará a obtener el máximo partido a su SPECTRUM y al ZX 81.

CONOZCA LAS VENTAJAS DE SUSCRIBIRSE A





## Todospectrum



### ADEMAS, le hacemos un 25 % DE DESCUENTO

sobre el precio real de suscripción (12 números)

VALOR REAL DE SUSCRIPCION

3,600 PTAS.

OFERTA ESPECIAL DE SUSCRIPCION

2.700 PTAS.

USTED AHORRA

900 PTAS.

APROVECHE AHORA esta oportunidad irrepetible para suscribirse a TO-DOSPECTRUM. Envie HOY MISMO la tarjeta adjunta a la revista, que no necesita sobre ni franqueo. Deposítela en el buzón más cercano. Inmediatamente recibirá su primer ejemplar de TODOSPECTRUM más el REGALO.

Todospectrum

Bravo Murillo, 377 Tel. 733 79 69 28020 MADRID

```
1525
              INC HL
                                                     INC
                                                           HL
                                       1575
1526
              CALL -196E
                                       1576
                                                     JR
                                                           OTRALI
1527
             LD
                   A, (HL)
                                       1577 NXST
                                                     CALL NEXTCH
1528
             PUSH AF
                                                     PUSH HL
                                       1578
1529
             LD
                   A. -80
                                       1579
                                                     LD
                                                           HL, RETAB
             LD
1530
                   (HL),A
                                                     LD
                                                           C.A
                                       1580
             LD
1531
                   HL, (PRILI)
                                                     CALL -16DC
                                       1581
1532
             CALL ~196E
                                       1582
                                                     JR
                                                           NC, OTRST
1533
             LD
                   DE, (COMIE)
                                       1583
                                                     LD
                                                           D, 400
1534
             PUSH DE
                                                     LD
                                       1584
                                                           E, (HL)
1535 REBUC
             LD
                   A. (HL)
                                       1585
                                                     ADD
                                                           HL, DE
1536
             CP
                   480
                                                     CALL -1620
                                       1586
1537
             JR
                   Z, REEND
                                       1587
                                                     JR
                                                           OTRST
1538
             POP
                   DE
                                                     DEFB -F8, RSAVE-$
                                       1588 RETAB
1539
             LD
                   (HL), D
                                       1589
                                                     DEFB -1C, RON-$
1540
             INC
                   HL
                                                     DEFB *EC, RRES-$
                                       1590
                   (HL),E
1541
             LD
                                                     DEFB *ED, RRES-$
                                       1591
1542
             DEC
                   HL
                                                     DEFB -E1, RRES-$
                                       1592
1543
             PUSH HL
                                                     DEFB -FO, RRES-$
                                       1593
1544
             LD
                   HL, (INCR)
                                                     DEFB -F7, RRES-$
                                       1594
1545
             ADD
                                                     DEFB *E5, RRES-$
                   HL, DE
                                       1595
1546
             EX
                   (SP), HL
                                       1596
                                                     DEFB 400
                                                           BC, *FFCA
1547
             CALL ^19B8
                                       1597 RSAVE
                                                     LD
1548
             EX
                   DE, HL
                                       1598 SAON
                                                     LD
                                                           HL, (45C5D)
1549
             JR
                                       1599 SAON1
                                                     INC
                                                          HL
                   REBUC
1550 REEND
             POP
                   DE
                                       1600
                                                     LD
                                                           A. (HL)
             POP
                                                     CALL -1886
                   AF
1551
                                       1601
                   (HL),A
                                                     CP
1552
             LD
                                       1602
                                                           "OD
1553
             RET
                                                     RET
                                                           Z
                                       1603
             LD
                   HL, (45053)
1554 SCAN
                                                     AND
                                                           B
                                       1604
1555 OTRALI LD
                   A, (HL)
                                                     CP
                                                           C
                                       1605
                   +CO
1556
             AND
                                                           NZ, SAON1
                                       1606
                                                     JR
             RET
1557
                   NZ
                                                           (45C5D), HL
                                       1607
                                                     LD
1558
             INC
                   HL
                                                     JR
                                                           RRES
                                       1608
1559
             INC
                   HL
                                       1609 RON
                                                     LD
                                                           BC, *FEEC
1560
             LD
                   C, (HL)
                                                     CALL SAON
                                       1610
              INC
                   HL
                                       1611 OTRPA
1561
                                                     RST
                                                           -20
             LD
                                                     CALL ~1C82
1562
                   B, (HL)
                                       1612
             PUSH HL
1563
                                       1613
                                                     PUSH AF
             ADD
1564
                   HL, BC
                                       1614
                                                     RST
                                                           428
                   (~5C4D), HL
1565
             LD
                                                     DEFB 402,438
                                       1615
                                                     POP
             POP
                   HL
                                                           AF
1566
                                       1616
                                                           ^2C
1567
             LD
                   (DCOMI), HL
                                       1617
                                                     CP
             LD
                   (45C5D), HL
1568
                                                     RET
                                                           NZ
                                        1618
             JR
                                                     CALL RRES
1569
                   NXST
                                       1619
             POP
                                                           OTRPA
1570 OTRST
                   HL
                                       1620
                                                     JR
                                                           HL, (4505D)
1571
             LD
                   D, 402
                                       1621 RRES
                                                     LD
                                       1622 RES1
1572
             CALL EASTMT
                                                     INC
                                                           HL
                                                           A, (HL)
1573
             JR
                   NC, NXST
                                       1623
                                                     LD
                                                           40E
                                                     CP
1574
             LD
                   HL, (45C4D)
                                        1624
```



	1625	JR	Z,RES2	1665		CALL	-1A1B
	1626	CALL		1666		LD	HL, (~5C4D)
	1627	RET	C	1667		LD	DE, (DCOMI)
	1628	JR	RES1	1668		AND	A
	1629 RES2	PUSH	HL	1669		SBC	HL, DE
	1630	CALL	418B6	1670		EX	DE, HL
	1631	CP	*3A	1671		LD	(HL),D
	1632	JR	Z,RES3	1672		DEC	HL
	1633	CP	≏OD	1673		LD	(HL),E
	1634	JR	Z,RES3	1674		RET	
	1635	CP	*2C	1675	NNL	LD	HL, (ULTLI)
	1636	POP	DE	1676		AND	A
	1637	RET	NZ	1677		SBC	HL, BC
	1638	PUSH	DE	1678		RET	C
	1639 RES3	DEC	HL	1679		LD	HL, (PRILI)
	1640	DEC	HL	1680		SBC	HL, BC
	1641	LD	B, (HL)	1681		RET	Z
	1642	DEC	HL	1682		CCF	
	1643	LD	C, (HL)	1683		RET	C
	1644	CALL	NNL	1684		ADD	HL, BC
	1645	POP	HL	1685		LD	IX, (COMIE)
	1646	RET	C	1686		PUSH	BC
	1647	PUSH	IX	1687		CALL	↑196E
	1648	POP	BC	1688	OTHLI	POP	BC
	1649	PUSH	HL	1689		CALL	<b>1980</b>
	1650	INC	HL	1690		RET	NC
	1651	INC	HL	1691		LD	DE, (INCR)
	1652	INC	HL	1692		ADD	IX, DE
	1653	LD	(HL),C	1693		PUSH	BC
	1654	INC	HL	1694		CALL	-19B8
	1655	LD	(HL),B	1695		EX	DE, HL
	1656	FOF	HL	1696		JR	OTHLI
	1657	LD	DE, (*5C5D)		DCOMI	DEFW	<b>^</b> 0000
	1658	INC	DE	1698	ULTLI	DEFW	10000
	1659	LD	(~5C5B), HL	1699	PRILI	DEFW	1
	1660	PUSH	BC		COMIE	DEFW	10
	1661	CALL	↑19E5	1701	INCR	DEFW	10
1	1662	LD	A, *FF	1702	NEW	LD	HL, (45CB2)
	1663	CALL	<del>^</del> 1601	1703		LD	(HL), ↑3E
	1664	POP	BC	1704		DEC	HL

1705	LD	SP,HL	1758		DEFB	<b>^</b> C5
1706	DEC	HL	1759	COMND	RST	8
1707	DEC	HL	1760		DEFB	^OB
1708	LD	(^5C3D),HL	1761	PROUT	CALL	PCALC
1709	LD	IY, 45C3A	1762		FUSH	HL
1710	LD	HL, ^5CB6	1763		PUSH	
1711	LD	(^5C4F),HL	1764		LD	A, (HL)
1712	LD	DE, -15AF	1765		LD	(PAMOD+1),A
1713	LD	BC, -0015	1766		POP	AF
1714	EX	DE, HL	1767		CP	<b>^20</b>
1715	LDIR	,	1768		JR	NC, PROUZ
1716	EX	DE, HL	1769		CP	-10
1717	DEC	HL	1770		JR	C.PROU2
1718	LD	(45C57), HL	1771		CP	*18
1719	INC	HL	1772		JR	C, PROUI
1720	LD	(45C53), HL	1773		SUB	*18
	LD	(^5C4B),HL	1774		LD	
1721 1722	LD	(HL), 480	1775			DE, TOTAB POTOK
	INC					
1723		HL (AECEO) VII	1776		POP	HL
1724	LD	(45C59),HL	1777		RET	
1725	LD	(HL), →OD		PROU1	POP	HL
1726	INC	HL	1779		JR	PROUT1
1727	LD	(HL), *80		PCALC	LD	HL, PRDAT
1728	INC	HL	1781		BIT	1, (IY+1)
1729	LD	(^5C61),HL	1782		RET	NZ
1730	LD	(~5C63), HL	1783		INC	HL
1731	LD	(^5C65),HL	1784		BIT	0, (IY+2)
1732	LD	A, OF	1785		RET	Z
1733	LD	(^5CBD),A	1786		INC	HL
1734	LD	(^5C8F),A	1787		RET	
1735	LD	(^5C48),A	1788	PROU2	LD	HL, (PRDIR)
1736	LD	A, -01	1789		CALL	↑162C
1737	DUT	(*FE),A	1790		POP	HL
1738	DEC	(IY-58)	1791	PSTORE	LD	A, (PAMOD+1)
1739	DEC	(IY-54)	1792		LD	(HL),A
1740	LD	HL, PROUT	1793		RET	
1741	LD	(*5005),HL	1794	PRDIR	DEFW	PROUT1
1742	LD	HL, -15C6	1795	PRDAT	DEFB	400,400,400
1743	LD	DE, -5C10		POTOK	PUSH	
1744	LD	BC, *000E	1797			-OC41
1745	LDIR		1798		LD	A, 420
1746	SET	1, (IY+1)	1799			0, (IY+1)
1747		+OEDF	1800			Z, +OC3B
1748	LD	(IY+49), 402		POEACH	LD	A, (DE)
1749	CALL		1802	, ocnor	AND	^7F
1750	XOR	A	1803			÷oc3B
1751	LD	DE, MCOPYR	1804		LD	A, (DE)
1752		↑OCOA			INC	DE DE
1753	LD	(IY+1), ~00	1805			
	SET		1806		ADD	A, A
1754		5, (IY+2)	1807		JR	NC, POEACH
1755	JP	MAIN1	1808		POP	DE
1756 MCOPYR			1809		CP	*48
1757	DELM	"c 1984 Arana SOFT	MAK. 1810		JR	Z,PROU3



	1811	CP	<del>*</del> 82	1851 POTAB	LD	A,H
	1812 PROU3	LD	A, ~20	1852 POFILL	CALL	<b>△</b> 0B03
	1813	JP	÷QC3B	1853	PUSH	AF
	1814 PROUT1	CALL	<b>≏</b> 0B03	1854	LD	A, (PAMOD+1)
4	1815	CP	<del>^</del> 20	1855	CP	<del>^</del> 01
	1816	JP	NC, POABLE	1856	RL	C
	1817	CP	<del>^</del> 10	1857	POP	AF
	1818	JR	C, PCTRL	1858	ADD	A,C
	1819	CP	*18	1859	SUB	<del>^</del> 03
	1820	JR	NC, PINTER	1860	AND	^3F
	1821	CP	*16	1861	JP	^OACA
	1822	JR	NC, P20PER	1862 P20PER	LD	DE, POTV2
	1823	LD	DE, PCONT	1863	JR	POTV1
	1824 POTV1	JP	≏OA7D -	1864 POTV2	LD	DE, PCONT
	1825 PCONT	LD	DE, PROUT	1865	JP	<b>≏</b> 0A70
	1826	CALL	*0AB0	1866 PINTER		A, 43F
	1827	LD	HL, (ASCOE)	1867	JR	POABLE
	1828	LD	D, A	1868 PCTRL	CP	<del>-06</del>
	1829	LD	A, (PRDIR+1)	1869	JR	NZ, POBACK
	1830	CP	<b>△</b> 09	1870	SLA	C
	1831	JP	Z, -0A91	1871	LD	A, -44
	1832	LD	A,L	1872	SUB	C
	1833	CP	<del>^</del> 16	1873	AND	<del>^</del> 30
	1834	JP	C, -2211	1874	ADD	A, -10
	1835	JR	NZ, POTAB	1875	JR	POFILL
	1836	LD	В,Н	1876 POBACK		<del>-</del> 08
	1837	LD	C,D	1877	JR	NZ, PRIGHT
	1838	LD	A, *3F	1878	LD	A, (PAMOD+1)
	1839	SUB	C	1879	AND	A
	1840	JP	C, -OAAC	1880	JR	Z,PBCK1
	1841	ADD	A, -04	1881	XOR	A
	1842	LD	C,A	1882	LD	(PAMOD+1),A
	1843	XOR	A	1883	RET	
	1844	SRL	C	1884 PBCK1		A, ~15
	1845	JR	C. PATINP	1885	LD	(PAMOD+1),A
	1846	LD	A, *15	1886	INC	C
	1847 PATINE	LD	(PAMOD+1),A	1887	LD	A, -22
	1848	CALL	^OAA3	1888	CP	C .
	1849	CALL		1889	JR	NZ.PBCK3
	1850	JP ·	PSTORE	1890	BIT	1, (IY+1)
	1000			10/6	211	7, 11, 17

```
1891
              JR
                    NZ, PCBK2
                                          1944
                                                        CP
                                                              420
1892
              INC
                                          1945
                    В
                                                        JR
                                                              NZ, POCH3
1893
                    C. 402
              LD
                                          1946
                                                        SET
                                                              O, (HL)
1894
              LD
                    A, -19
                                          1947 POCH3
                                                        LD
                                                              H, -00
1895
              CP
                    В
                                          1948
                                                        LD
                                                              L.A
1896
              JR
                    NZ, PBCK3
                                         1949
                                                        ADD
                                                              HL, HL
1897
              DEC
                    B
                                          1950
                                                        ADD
                                                              HL, HL
                    C. 421
1898 PCBK2
              LD
                                         1951
                                                        ADD
                                                              HL, HL
1899
              XOR
                                          1952
                    A
                                                        ADD
                                                              HL, BC
                    (PAMOD+1), A
                                         1953
1900
              LD
                                                        POP
                                                              BC
1901 PBCK3
              JP
                    ODD9
                                         1954
                                                        EX
                                                              DE, HL
1902 PRIGHT CP
                    -09
                                         1955
                                                        LD
                                                              A, (PAMOD+1)
1903
              JR
                                         1956
                                                        AND
                    NZ, PENTER
1904
              LD
                    A, (IY+87)
                                         1957
                                                        JR
                                                              Z, PRALL
1905
              PUSH AF
                                         1958
                                                        XOR
                                                              A
1906
              LD
                    (IY+87),A
                                         1959
                                                        LD
                                                              (PAMOD+1), A
1907
              LD
                    A. -20
                                         1960
                                                        JR
                                                              PALL7
1908
              CALL POCHAR
                                         1961 PRALL
                                                        LD
                                                              A, C
              POP
1909
                    AF
                                         1962
                                                        DEC
                                                              A
1910
              LD
                    (IY+87),A
                                                              A. *21
                                         1963
                                                        LD
1911
              JP.
                    *OADC
                                         1964
                                                        JR
                                                              NZ, PALL1
1912 PENTER CP
                    ^OD
                                         1965
                                                        DEC
                                                              R
1913
              JR
                    NZ, PINTER
                                         1966
                                                        LD
                                                              C.A
1914
              BIT
                    1, (IY+1)
                                         1967
                                                        BIT
                                                              1, (IY+1)
1915
              JP
                    NZ, CBUFF
                                         1968
                                                        JR
                                                              Z, PALL1
1916
              XOR
                    A
                                         1969
                                                        PUSH DE
1917
              LD
                    (PAMOD+1),A
                                         1970
                                                        CALL CBUFF
1918
              LD
                    C, 421
                                         1971
                                                        POP
                                                              DE
1919
              CALL *OC55
                                         1972
                                                        LD
                                                              A, C
1920
              DEC
                    B
                                         1973 PALL1
                                                        CP
                                                              C
              JP
                    CODD9
1921
                                                        PUSH DE
                                         1974
1922 POABLE CALL POANY
                                         1975
                                                        CALL Z, 40C55
              JP
1923
                    *OADC
                                         1976
                                                        POP
                                                              DE
1924 POANY
                                                              A, 415
              CP
                    490
                                         1977
                                                        LD
                                                              (PAMOD+1), A
1925
              JR
                    C, POCHAR
                                         1978
                                                        LD
1926
                    4A5
              SUB
                                                        PUSH BC
                                         1979 PALL7
                                                        PUSH HL
1927
              JP
                    NC, *OB5F
                                         1980
1928
              ADD
                    A, -15
                                         1981
                                                        LD
                                                              A, (IY+87)
1929
              PUSH AF
                                         1982
                                                        LD
                                                              B, FF
1930
              LD
                                                        RRA
                    A, (PAMOD+1)
                                         1983
                                                              C, PALL2
1931
              AND
                                         1984
                    A
                                                        JR
1932
              JR
                    Z.PUDGSP
                                         1985
                                                        INC
                                                              B
1933
                    A, 420
                                         1986 PALL2
                                                        RRA
              LD
                                                        RRA
1934
              CALL POCHAR
                                         1987
1935 PUDGSP POP
                    AF
                                         1988
                                                        SBC
                                                              A, A
                                         1989
                                                        LD
                                                              C, A
1936
              PUSH BC
                                         1990
1937
              LD
                    BC. (*5C7B)
                                                        LD
                                                              A, 408
                   -OB6A
              JP
                                         1991
                                                        AND
                                                              A
1938
                                         1992
                                                        BIT
                                                             1, (IY+1)
1939 POCHAR PUSH BC
                                         1993
                                                        JR
                                                              Z, PALL3
1940
              LD
                    BC, CHTAB-*100
                                                              1, (IY+48)
1941
              EX
                                         1994
                                                        SET
                    DE, HL
                                                        SCF
1942
                                         1995
              LD
                    HL, ASC3B
                                         1996 PALL3
                                                        EX
1943
              RES
                    0, (HL)
                                                              DE, HL
```



1997 PALL4	EX	AF, AF'	2032		EX	DE, HL
1998 PAMOD	JR	PSM	2033		DEC	H
1999	LD	A, OF	2034		BIT	1, (IY+1)
2000	AND	C	2035		CALL	Z, OBDB
2001	LD	C,A	2036		POP	HL
2002	LD	A, FO	2037		POP	BC
2003	OR	В	2038		LD	A, (PAMOD+1)
2004	LD	B, A	2039		AND	A
2005	XOR	A	2040		RET	NZ
2006	RRD		2041		DEC	C
2007	LD	A, (DE)	2042		INC	HL
2008	AND	В	2043		RET	,
2009	XOR	(HL)		PALL6	EX	AF, AF'
2010	XOR	C	2045		LD	A, *20
2011	LD	(DE),A	2046		ADD	A.E
2012	XOR	A	2047		LD	E.A
2013	RLD		2048		EX	AF, AF
2014	JR	PTEXP	2049		JR	PALL5
2015 PSM	LD	A, FO		TOTAB	DEFB	*BF
2016	AND	C	2051	101112	DEFM	"ELS"
2017	LD	C.A	2052		DEFB	<b>≏</b> C5
2018	LD	A, OF	2053		DEFM	"ON ER"
2019	OR	В	2054		DEFB	4D2
2020	LD	B, A	2055		DEFM	"AUT"
2021	LD	A, (DE)	2056		DEFB	+CF
2022	AND	В	2057		DEFM	"RENU"
2023	XOR	(HL)	2058		DEFB	^CD, "O", ^CE
2024	XOR	C	2059		DEFM	"SWA"
2025	LD	(DE),A	2060		DEFB	∸DO
2026 PTEXP	EX	AF, AF	2061		DEFM	"MOD"
2027	JR	C, PALLA	2062		DEFB	+C5,+C0
2028	INC	D		CBUFF	LD	HL, PAMOD+1
2029 PALL5	INC	HL	2064		LD	(HL), 400
2030	DEC	A	2065		JP	*OECD
2031	JR	NZ, PALL4			-, ,	

# Trucos de progra

lgunas personas afirman que la programación de ordenadores es un arte más que una ciencia y que sólo unos «elegidos» son capaces de programar sacando el máximo partido a la máquina. Sin llegar a eso, ni mucho menos, sí que es cierto que existen muchos «trucos» a la hora de programar que no se explican en el manual y que sin embargo pueden simplificar mucho los programas al ahorrarnos el escribir muchas líneas.

Con este artículo pretendemos explicar los más comunes, de modo que sus programas puedan usarlos y por tanto ser más cortos y lo que es más importante, más rápidos.

#### Las funciones lógicas

Normalmente se piensa que las funciones lógicas AND y OR sólo tienen sentido dentro de un IF para averiguar si una condición es cierta o falsa. Lo mismo sucede con los símbolos de comparación (=, 4, 5, 45, etc.) que normalmente sólo son usados dentro de instrucciones de este tipo. Pero su uso es mucho más amplio y nos pueden ahorrar muchos IF como veremos a continuación.

Cuando en un IF se escribe una expresión, lo que se le está diciendo al ordenador es que la evalúe y dé un resultado, y entonces el IF ejecuta lo que viene a continuación del THEN si el resultado es distinto de cero, y no lo hace si el resultado es cero. Por tanto la expresión IF 0 THEN..., no ejecutaría nunca la parte condicionada (la que



está detrás del THEN) al ser el resultado del IF siempre cero, la situación opuesta de la anterior sería IF 1 THEN..., que se ejecutaría siempre debido a que el resultado del IF siempre es distinto de cero. Esto nos lleva al primer «truco», que consiste en un sistema de ahorrar tecleo y argumentar la velocidad de un programa cuando se está realizando una operación con todos los elementos de una matriz que no valgan cero. Normalmente se haría así:

10 FOR I=1 TO 100 (si la matriz es de cien elementos)

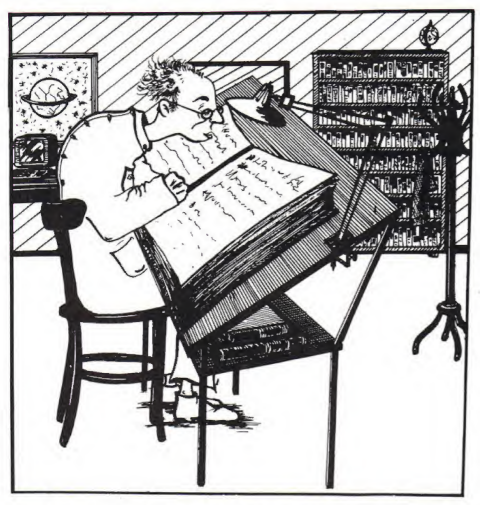
20 IF A(I) < >0 THEN ...operaciones a realizar... 30 NEXT I Pero se ptiede simplificar así:

10 FOR I=1 TO 100 20 IF A(I) THEN ... operaciones a realizar...

30 NEXT I

La razón de que quitemos la comparación se debe a que ésta devuelve un resultado no cero cuando se cumple (es decir, cuando el elemento de la matriz no vale cero) y cero cuando no se cumple (cuando el elemento de la matriz vale cero), pero esto es lo mismo que tiene almacenado la matriz y por tanto nos podemos ahorrar la comparación, ya que el valor no importa para ver si ejecuta la parte condicionada, porque el or-

# mación en BASIC



denador sólo comprueba si vale cero.

El caso opuesto a esta comparación sería:

10 FOR I=1 TO 100 20 IF A(I)=0 THEN ...operaciones a realizar... 30 NEXT I

En este caso sólo se ejecuta la parte condicionada cuando el elemento de la matriz valga cero. Usted ya estará pensando iaja, aquí no se puede abreviar ya que queremos hacer justo lo contrario, es decir, ejecutar cuando valga cero! Pero por suerte el Spectrum dispone de otra función para estos casos.

Se trata de NOT, y lo que hace es convertir cualquier número que no valga cero en cero y si el número vale cero lo convierte en uno. Para decirlo de otro modo, invierte el valor. Por ello podemos escribir:

10 FOR I=1 TO 100 20 IF NOT A(I) THEN ...operaciones a realizar... 30 NEXT I

Y en este caso las operaciones se ejecutarán cuando el elemento valga cero, ya que al ponerle el NOT delante, el resultado final será uno en ese caso y cero en los demás.

Pero en muchas ocasiones

nos podemos ahorrar hasta el IF. Este es el caso de ciertas situaciones en las que una variable tiene que adoptar un valor si otra es cero y otro totalmente distinto si la segunda es distinta de cero. Imaginemos que necesitamos que «A» valga 3 si «B» es cero y si no que adopte el valor 2\*B. En un principio parece que se podría poner A=2\*B. Pero cuando B valga 0, A valdrá 0 y no 3 como queremos. Parecería que aquí hay que poner un IF para hacer esa asignación sólo si B es distinto de cero y hacer A=3 en caso contrario. Pero no tiene por qué ser así.

Las comparaciones entre números (=, <, >, <>, etc.) dan como resultado 1 si la relación indicada se cumple y 0 si no es así. Esto nos permite escribir la operación anterior A=2\*B\*(B<>0) + 3\*(B=0). Ya que cuando B valga cero, B < > 0 será falso, B=0 cierto y, por tanto, el valor de A será A=2\*B\*0+3\*1, o lo que es lo mismo, A=3. En cambio cuando B sea distinto de cero, obtendremos A=2\*B\*1+3\*0, es decir A=2\*B. La expresión podría haberse simplificado poniendo A=2\*B+3\*(B=0), ya que la comparación B<>0 es redundante como puede observarse volviendo a evaluar esta expresión en ambos casos.

Otro caso que se puede simplificar es el de seleccionar el mayor de dos valores. Esto normalmente se hace con IF, dentro del cual se pone la comparación a realizar. Pero otro método es hacer:

MAX=A\*(A > B)+B\*(A <=B)

La razón de que en la segun-

da comparación se ponga menor o igual en lugar de menor solamente se debe a que si ambos números son iguales y sólo hubiéramos puesto menor, ambas comparaciones serían falsas y por tanto MAX adoptaría el valor cero. En cambio tal como lo hemos puesto, cuando A y B sean iguales MAX adoptará el valor de B. El símbolo igual también podía haberse puesto en la primera comparación, pero nunca en las dos a la vez.

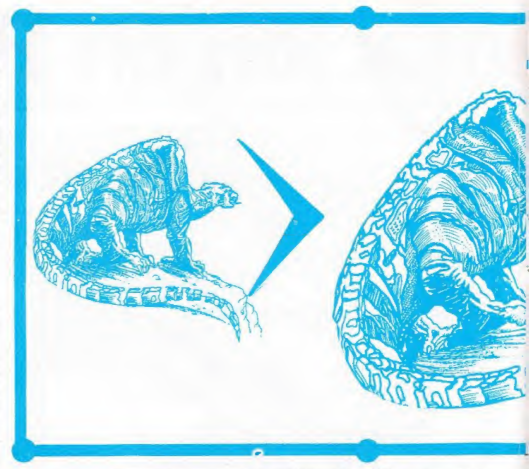
#### Operadores lógicos

Usted seguramente habrá usado las operaciones +, -, \* y / en sus programas. Estos se denominan operadores matemáticos y como su propio nombre indica, realizan operaciones matemáticas con números. Según esta definición, los operadores lógicos serán aquellos que realicen operaciones lógicas con números. Aunque esto puede sonar extraño, en realidad es muy sencillo, ya que una operación lógica es aquella que sólo distingue entre cero y cualquier otro valor distinto de cero.

Ya hemos visto un operador lógico, el NOT, y su modo de funcionamiento. Su característica más importante es que opera sobre un solo número invirtiéndolo, de modo que si es cero lo convierte en uno y si es distinto de cero lo convierte a cero.

Además de esta operación existen otras dos que operan con dos números. La AND y la OR. Ambas siguen el mismo formato de las operaciones matemáticas, es decir, el primer operando, la operación y el segundo operador.

La operación AND (Y en inglés) devuelve un valor distinto de cero si el primer operando es distinto de cero Y el segundo

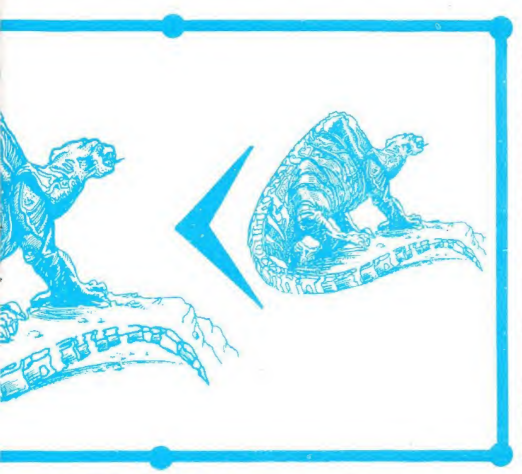


0 0	- 0
0 1	0
1 0	0
1   1	1

A	В	A OR B
0	0	0
0		1
1	$\begin{bmatrix} 1 \\ 0 \end{bmatrix}$	. 1
1	1	1
	Fig	gura 2

también. O dicho de otro modo, cuando alguno de los dos operandos es cero (o los dos) entonces el resultado es cero. Esto se puede representar con una tabla de verdad como se muestra en la figura 1, en la que se representa el valor de cada uno de los operadores y el valor del AND de ambos. Hay que tener en cuenta que en esta tabla cuando ponga "1" quiere decir «cualquier número distinto de cero». Esto resulta especialmente importante en el valor devuelto, ya que como vimos antes, las comparaciones devolvían un valor 1 ó 0, pero en este caso no necesariamente devuelve un 1 si ambos son distintos de cero (para ser exactos la mayoría de las veces no devuelve 1), sino que puede devolver cualquier número distinto de cero.

Si necesitamos asegurarnos de que este valor sea uno o cero, se puede usar la siguiente expresión:



#### ABS(SGN(A AND B))

Donde A y B pueden ser números u otras expresiones. Curiosamente se puede escribir esta expresión con igualdades:

$$(A < > 0)*(B < > 0)$$

La operación OR tiene un funcionamiento similar a la anterior pero devuelve un número distinto de cero cuando cualquiera de los dos operadores, o los dos, son distintos de cero. La tabla de verdad se da en la figura 2. En ella podemos ver que sólo se devuelve un cero cuando los dos operandos son cero. Al igual que con el NAD, un uno significa «cualquier valor distinto de cero», por lo que para obtener un 1 tendremos que hacer

#### ABS(SGN(A OR B))

Donde A y B, como antes, son números o expresiones. Esta expresión también se puede reescribir con comparaciones tal como sigue:

$$SGN((A < > 0)+(B < > 0))$$

#### El FOR condicional

Una de las primeras expresiones que se aprende en el BA-SIC son los bucles FOR...NEXT. Su indudable utilidad y su facilidad de uso lo convierten en una de las expresiones más usadas en cualquier tipo de programas. Pero tiene algunos problemas que la hacen inusable en determinados casos, como cuando se quieren examinar todos los elementos de una matriz y si alguno es cero, entonces se termina sin comprobar los restantes.

Para solucionar esto y poder seguir usando el FOR, existen dos soluciones. Ninguna de ellas es «elegante» y a algún programador profesional no le puede agradar el método, pero es indudable que funcionan. La primera solución para salir antes de tiempo del bucle es hacer un GO TO a la instrucción siguiente al NEXT. Supongamos que queremos examinar una matriz A de 100 elementos y salir cuando encontremos alguno que valga cero, pero existe la posibilidad de que no haya ninguno que valga cero. Esto lo podemos hacer como sigue:

10 FOR I=1 TO 100 20 IF A(I)=0 THEN GO TO 50

30 NEXT I

40 si llega aquí no hay ninguno que valga cero.

50 resto de las instrucciones.

Este método tiene la ventaja de que en I se conserva el número del elemento que es cero. Por otra parte el GO TO, sobre todo en programas largos, es algo lento.

El segundo sistema es más rápido al prescindir del GO TO y además sale correctamente del bucle, aunque no conserva el número del elemento que es cero.

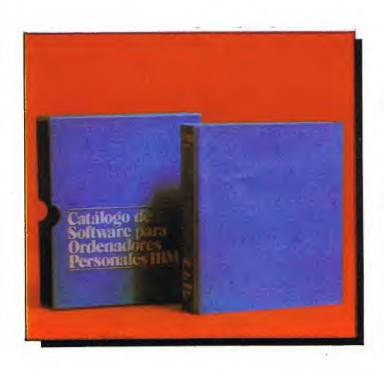
10 FOR I=1 TO 100 20 IF A(I)=0 THEN I=100 30 NEXT I 40 resto de las instrucciones.

Al ser la comparación cierta se hace que I valga cien y al llegar al NEXT el ordenador se cree que ya ha hecho el bucle cien veces y sale. Como hemos dicho en este caso no se conserva el valor de I, a menos que usemos otra variable auxiliar para almacenarlo, pero la salida se hace correctamente y de un modo más rápido. Además i hay más instrucciones entre el IF y el NEXT las ejecuta, mientras que con el modo anterior no lo hacía.

Esperamos que con estos pequeños «trucos» los programas os salgan más pequeños y rápidos.

# CATALOGO DE SOFTWARE PARA ORDENADORES PERSONALES IBM

## TODO EL CATALOGO DE SOFTWARE CON MAS DE 800 FICHAS





1.ª ENTREGA 3.500,— PTAS. (400 FICHAS + FICHERO)

RESTO EN TRES ENTREGAS TRIMESTRALES DE 1.500,— PTAS. CADA UNA.

PRECIO TOTAL DE LA SUSCRIPCION - 8.000,- PTAS,

CUPON DE PEDIDO

SOLICITE **HOY MISMO**EL CATALOGO DIRECTAMENTE A

infodis, s.a.

BRAVO MURILLO, 377 - 5.° A 28020 MADRID

O EN LOS CONCESIONARIOS IBM

El importe lo abonaré: POR CON MI TARJETA DE CREDITO	CHEQUE   CONTRA REEMBOLSO   Ref. CATALOGO DE SOFTWARE
Cargue 8,000 ptas, a mi tarjeta	American Express D Visa D Interbank
Número de mi tarjeta	
Fecha de caducidad	Firma
NOMBRE	
CALLE	
CIUDAD	D.P
PROVINCIA	



# Radiografía del CL



PLICACION

# DIBUJANDO CON SUPERBASIC

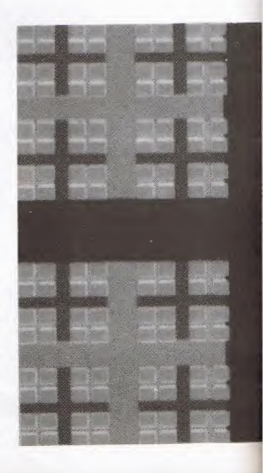
En la primera parte de este artículo vimos cómo realizar diversos dibujos utilizando los comandos disponibles en el BASIC de nuestro QL, pero para que realmenté sean vistosos hace falta añadirles un toque de color.

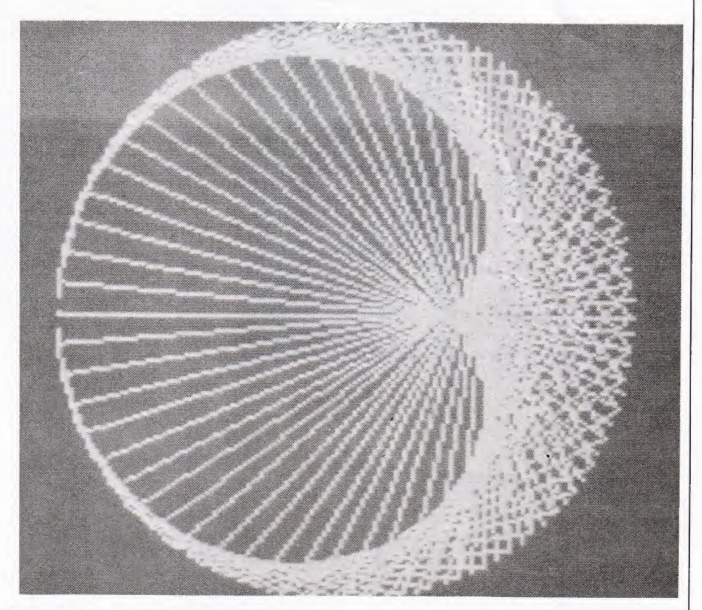
a instrucción más conocida que realiza esto
es INK n, que nos permite fijar el color con
que se hacen todos los
dibujos a partir de que se ejecute esta instrucción. El rango de n va del 0 al 7 (con
MODE 8 activo) y cada uno
de los valores indica un color
distinto. Como ejemplo de su
uso se da el listado de la figura 1, que va dibujando círculos desplazados hacia la derecha y cada uno de un color.

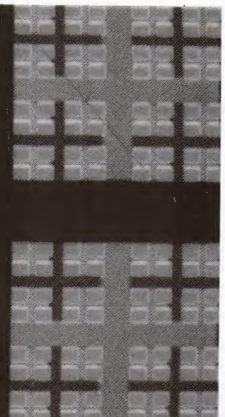
No obstante éste no es el comando más espectacular de todos los disponibles. Existe uno mucho más colorista, FILL. Del mismo modo que INK, actúa sobre las instrucciones que se den después, pero no modifica el color fijado por INK, sino que rellena áreas cerradas con ese color.

Su funcionamiento es muy sencillo, en primer lugar se teclea FILL 1 para activarlo, a continuación se dibuja una figura cerrada (que esté totalmente rodeada por líneas) por medio de las instruccion es LINE, CIRCLE o ELLIPSE y al dibujarla el ordenador, automáticamente la rellenará con el mismo color de la tinta. Por último, para desactivar esta modalidad se teclea FILL 0.

En listado 2 se ve la diferencia entre FILL 0 (el modo en el que normalmente está el QL al encenderlo) y FILL 1. En la primera parte del programa (líneas 110-130) se crea un cuadrado sin rellenar en la parte izquierda de la pantalla. En las líneas siguientes se vuelve a hacer lo mismo a la derecha de la pantalla pero en esta ocasión







se ha indicado FILL 1 y el cuadrado que se crea se rellena del mismo color.

Un ejemplo más elaborado del uso de este comando es el del listado 3, donde con unas sencillas instrucciones de trazado de arcos y el comando FILL, se logra dibujar unos labios sonriendo.

#### Cambiando el color

Hasta ahora todas las modificaciones de color se han hecho previamente a los dibujos, pero es posible hacerlas con posterioridad. Esto permite ver diversas combinaciones y hasta dotar de cierta animación a los dibuios. El comando utilizado para ello es RECOL, c0, c1, c2, c3, c4, c5, c6, c7. Donde c0, c1... c7 son los códigos de los distintos colores que se reasignan de nuevo, correspondiendo la combinación RECOL 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 a la disposición al encender.

Por tanto si queremos que el que es blanco al encender (el séptimo) cambie súbitamente a rojo (el segundo) basta hacer: RECOL 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 2 dejando los demás colores con su mismo número de orden. Aplicando esto al ejemplo de los labios, podemos dar la impresión de que éstos se abren y se cierran rápidamente por medio de un par de sencillas modificaciones al programa original de modo que quede como se indica en el listado 4.

APLICACION

## PLICACION

#### Más cuadrados

Ya hemos visto antes un método de hacer rectángulos de colores, pero existe uno más fácil aún con el que no hace falta activar el FILL. Esto se consigue con el comando BLOCK an,al,y,x,c. Siendo "an" la anchura del rectángulo, "al" la altura, "x,y" la coordenada de la parte superior izquierda y "c" el color con que se quiere rellenar. En el listado 5 se encuentra un programa que hemos denominado ciudad,



```
100 CLS
110 FOR i=1 TO 110
120 INK i MOD 8
130 CIRCLE 1,50,50
140 NEXT i
150 STOP
```

```
100 CLS

110 INK 6

120 FILL 1

130 LINE 5,5 TO 5,60 TO 60,60 TO 60,5 TO 5,5

140 FILL 0

150 LINE 65,5 TO 65,60 TO 120,60 TO 120,5 TO 65,5

160 STOP
```

```
100 PAPER 1: INK 2:CLS
110 FILL 1
120 ARC 30,50 TO 80,70,-1.5 TO 80,28,-.3 TO 30,50,-.75
130 FILL 0
131 FILL 1
132 ARC 130,50 TO 80,70,1.5 TO 80,28,.3 TO 130,50,.75
133 FILL 0
140 FILL 1: INK 7
150 ARC 35,50 TO 125,50,1.2 TO 35,50,1.2
160 FILL 0: INK 2
170 LINE 35,50 TO 125,50
180 FOR k=50 TO 110 STEP 10
190 LINE k,36 TO k,64
200 END FOR k
```

```
100 PAPER 1:INK 2:CLS
110 FILL 1
120 ARC 30,50 TO 80,70,-1.5 TO 80,28,-.3 TO 30,50,-.75
130 FILL 0
140 FILL 1
150 ARC 130,50 TO 80,70,1.5 TO 80,28,.3 TO 130,50,.75
160 FILL 0
170 FILL 1:INK 7
180 ARC 35,50 TO 125,50,1.2 TO 35,50,1.2
190 FILL 0:INK 2
200 LINE 35,50 TO 125,50
210 FOR k=50 TO 110 STEP 10
220 LINE k,36 TO k,64
230 END FOR k
240 RECOL 0,1,2,3,4,5,6,2
```

ya que crea bloques rectangulares de diversa forma y tamaño de modo que parece una ciudad de rascacielos.

Algo más elaborado es el sexto listado, en el que hemos empleado una técnica denominada "recursión" y que no poseen la mayoría de los otros lenguajes. Esto nos permite diseñar procedimientos que se llaman a sí mismos. En este caso "caja" dibuja una cruz de un color y en cada uno de los cuatro cuadrados resultantes vuelve a llamarse a sí misma para crear otras cuatro cruces, que a su vez vuelven a llamar a caja.

#### La tortuga

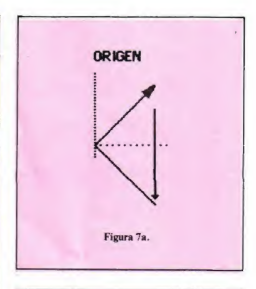
Otra de las habilidades de dibujo del QL es la denominada «tortuga». Idea que tienen otros lenguajes, como el Logo o el Smaltalk que consiste en que disponemos de una tortuga que tiene un lápjz y a la que podemos dar instrucciones de movimiento. Las principales son PEN-DOWN, que apoya el lápiz en el papel y, por tanto al moverse dibuja; PENUP que lo levanta; MOVE n, que avanza n puntos en la dirección en que esté mirando; TURN a, que gira a la derecha tantos grados como indique "a" desde la dirección actual y TURNTO a, que gira también "a" grados, pero no desde donde apunta "a", sino desde la posición en la que mira hacia arriba, que en este comando se considera la inicial. La diferencia entre TURN y TURNTO se puede ver en las figuras 7a y 7b. En ambas la tortuga está a 45 grados de la posición vertical (denominada origen) y tam-

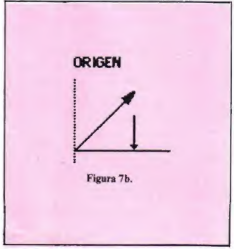
```
100 color=RND(7)
110 altura= RND(10 TO 200)
120 anchura= RND(10 TO 160)
130 posicion=RND(280)
140 BLOCK anchura, altura,posicion,200-altura,color
150 GO TO 100
```

```
100 PAPER 7:CLS
110 caja 100,10,180,0
120 STOP
130 DEFine PROCedure caja (x,y,s,n)
      LOCal a,b,x0,y0,s0
140
150
      IF n=5 THEN RETurn
      BLOCK 1.6*s,s,x,y,n
160
170
      FOR a=0 TO 1
180
        FOR 6=0 TO 1
190
          x0=x+a*6.4*5/7
          y0=y+b*4*s/7
200
210
          50=3*5/7
220
          caja x0, y0, s0, n+1
230
        END FOR b
     END FOR a
240
250 RETurn
260 END DEFine caja
```

```
100 POINT 10,10
110 PENDOWN
120 FOR i=1 TO 4
130 MOVE 50
140 TURN 90
150 END FOR i
```







bién en ambas se le manda girar 90 grados. La diferencia estriba en que en el primer caso se le dice TURN, quedando a 90 grados de la posición anterior y a 135 del origen, mientras que en la segunda se dice TURNTO y queda a 90 grados del origen y a 45 de la posición anterior.

En la figura 8 se da un sencillo listado para hacer que nuestra tortuga dibuje un cuadrado y por último en la figura 9 se utiliza la tortuga de nuevo para crear la denominada curva del dragón, un efecto realmente impresionante conseguido con muy pocas líneas de programa.

APLICACION

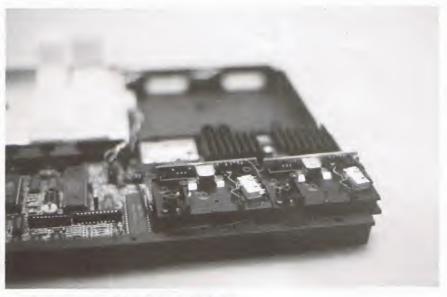
## Radiografía al QL: Descripción de su Funcionamiento

Con un tamaño más de teclado que de ordenador completo y envuelto en una bonita carcasa de plástico negro, el QL es una máquina que asombra a muchos por las posibilidades que ofrece. Pero para hacer posible esto, la gente de Sinclair ha tenido que trabajar mucho y crear un nuevo concepto totalmente distinto a los realizados previamente, como explicamos en este artículo.

Para abrir el ordenador se quitan diez tornillos dejando el ordenador dividido en dos partes. Por un lado el teclado, que va cubierto de una placa metálica, y en la parte inferior los *microdrives*, la fuente de alimentación y la placa de circuito impreso que constituye el corazón del ordenador.

#### El 68008

En la parte izquierda de la placa se encuentra el microprocesador 68008. Este es el encargado de hacer que el QL funcione. En lugar de elegir uno de tantos microprocesadores de 8 bits (Z80, 6502, 6809) como otros fabricantes, Sinclair directamente saltó a uno de tercera generación. El 68008 es miembro de una familia de sofisticados procesadores de 16/32 bits que se presentaron en 1979. Estos están orientados hacia el programador, ya que poseen una estructura interna muy versátil. Posee 16 registros de propósito general de 32 bits, un



Detalle de los *microdrives*. Estas unidades se encuentran situadas a la derecha de la placa principal. Detrás se puede ver el radiador de la fuente de alimentación.



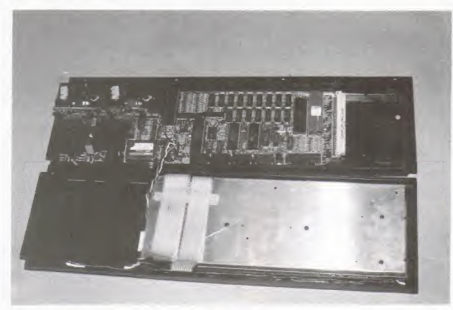
En esta perspectiva desde la izquierda se puede ver un primer plano del conector de expansión al que se conectan las unidades de disco y las ampliaciones de memoria.

contador de programa de 32 bits y un registro de estado de 16 bits. Soporta cinco tipos distintos de datos: bits, BDC (4 bits), bytes, palabras (16 bits) y palabras largas (32 bits). Además de esto existen 14 modos de direccionamiento distintos, que incluyen los de postincremento, predecremento, offset e indexado. Por último hay 56 instrucciones distintas con múltiples variantes, lo que le proporciona una flexibilidad asombrosa.

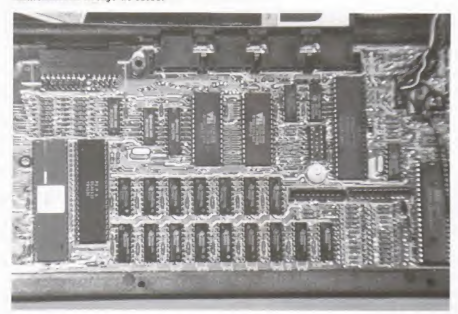
La única diferencia con su «hermano mayor», el 68000, es que el bus de datos del QL es de 8 bits, mientras que el de aquel es de 16, por lo que las instrucciones de lectura y escritura en memoria son más lentas. Pero como contrapartida se ha reducido costo en la memoria y en los circuitos encargados de controlar los periféricos.

#### Intel 8049

Este es otro microprocesador que lleva el ordenador y está situado en el lado opuesto de la placa. Se encarga de aliviarle trabajo al 68008 realizando tareas secundarias, tales como controlar el teclado, el generador de sonido y el puerto serie



El QL una vez abierto. Se puede ver en la parte inferior la placa metálica que cubre el teclado. En la parte superior está la placa principal, los microdrives (a su izquierda) y la fuente de alimentación debajo de éstos.



La placa principal del QL, en la cual se hallan los dos microprocesadores, la ROM y la RAM. El 68008 es el que tiene la placa dorada.

RS 232; dejando la CPU libre para ejecutar los programas del usuario. Su inclusión también ha sido necesaria para la correcta sincronización de todas aquellas tareas que requerían una medición precisa del tiempo, tarea que no es posible con el procesador principal, ya que éste está basado en interrupciones y éstas hacían imposible medir intervalos correctamente.

#### La ROM

Situada en la parte central trasera de la placa y formada por dos circuitos integrados con total de 32 Kbytes, contiene el sistema operativo y el SuperBasic.

#### La RAM

La memoria disponible para almacenamiento de datos, programas y los 32 K de la memoria de vídeo es de 128 K, repartidas en 16 circuitos situados delante de la ROM. Debido a que el 68008 es capaz de direccionar 1 megabyte de memoria, queda suficiente espacio de memoria para ampliar. Aunque todavía no ha habido anuncio oficial de Sinclair de un producto de este tipo, múltiples fabricantes lo ofrecen ya.

#### Conectores

El QL viene bien provisto de conectores para múltiples usos.

En la parte trasera existe gran cantidad de conectores. De izquierda a derecha nos encontramos con el de expansión de ROM, que permite meter un cartucho de 32 K. En los primeros modelos se usó como suplemento para incorporar parte del sistema operativo, ya que no cabía todo en la memoria principal. Actualmente está destinado para poder usar determinados programas que saldrán en formato de cartucho.

A continuación se encuentran los dos conectores de *joystick*, que no tienen un formato estándar, por lo que para conectarle un mando de este tipo habrá que hacer un cable especial. Seguidamente, y con un conector similar, se encuentran los dos del RS 232 que se destinan a controlar la impresora y para comunicaciones con otros ordenadores.

A su lado están el conector de televisión (del tipo habitual RCA) y un DIN de ocho puntas que da salida RGB para monitores. Finalmente a la derecha se encuentran los conectores de la red local.

#### Los microdrives

Estos dispositivos son la alternativa ofrecida por Sinclair al almacenamiento en cassette y ofrecen mucha mejor calidad que este sistema además de mayor velocidad. Como contrapartida hay que indicar que son más delicados de manejo. Si los comparamos con los diskettes de otros ordenadores, se ve que tienen menos capacidad (de 80 a 100 K, mientras los discos tienen de 250 a 800 K) y son más lentos (15 K de velocidad de transferencia), pero posee una contrapartida muy interesante que es el precio, ya que si se hubiesen incluido discos en la configuración básica el precio habría subido considerablemente.

APLICACION



# El corcho

Su anuncio puede ir aquí. Escribanos a «El corcho». TODOSPECTRUM. Bravo Murillo, 377. 5.ª A. 28020 Madrid

Vendo interface programable para joystick de Investrónica por 4.500 ptas. negociables. Preguntar por Antonio en el (91) 741 03 26.

iS.O.S.! Vendo urgentemente ordenador Oric Atmos en perfecto estado, con revistas, trucos personales, joystick nuevo sin interface, un cassette con sus cables, juegos como Panic, Lone Raider, Defender, etc. Escribir a Luis García Arroyo. Maragall, 38. 3.°-3. Ripollet (Barcelona).

Compro el número 1 de Todospectrum. José Ramón Arauzo. Kalebarria, 2. 1.º-D. Durango (Bizkaia). Tel.: (94) 681 29 29

Vendo Sinclair ZX Spectrum 48 K con cables, transformador y manual en castellano. Buen estado. También regalo 150 juegos últimas novedades: West Bank, Exploading Fist, etc. Junto al ordenador también doy moprofesional especial nitor para ordenadores con todos sus accesorios. Todo por 40.000 ptas. Escribir o llamad a Rafael de Mingo Gil. Diana, 13. G. 28002 Madrid. Tel.: (91) 741 88 59.

Vendo lápiz óptico Dk'tronics completamente nuevo con cassette de demostración, interface y estuche original por sólo 4.500 ptas. Sin más gastos de envío. Escribir a José Antonio Rodríguez Ovalle. Apartado 28 Villafranca del Bierzo (León). Precio a discutir.

Vendo lote formado por 1 joystick más interface tipo Kempston, 65 programas de los mejores juegos y utilidades, 1 libro de programación Basic, revistas (1 Your Computer, 3 Micromanías, 5 Todospectrum, 19 Microhobby, 11 ZX). Todo por 7.000 ptas. contrareembolso. Escribir a Adolfo Velasco Crespo. Avda. de España, 5. Ponferrada (León).

Vendo ZX Spectrum 48 K en perfecto estado acompañdo por revistas y software valorados en más de 150.000 ptas. Todo por sólo 60.000 ptas. Escribir a: Carlos José Arnaiz. Ramón y Cajal, 1. Bajo. Miranda de Ebro (Burgos).

Vendo varios libros de informática y para el ZX Spectrum, como nuevos. Escribir a: Fernando Castán. Padre Manjón, 34. 5.°-E. 50010 Zaragoza.

Intercambio o vendo (muy baratos) programas para Spectrum 16 y 48 K. Escribir a: Fidel García. Torrecampo, 71. Vua de Córdoba (Córdoba). Vendo ZX Spectrum 48 K, más 50 programas comerciales de reciente aparición (Exploding Fist, Herbets, Boxing, Dambusters, Hypersports...). Interesados llamar al tel.: (96) 351 82 76 de Valencia y preguntar por Antonio, de 19 a 22 horas.

Vendo ZX 81 más apliación de 16 K con manual en castellano, fuente de alimentación, programas (3D Monster Maze) por 10.000 ptas. Llamar a: Manuel Gregorio. Perú, 4. 1.º izda. Valladolid. Tel.: (983) 39 68 73 (llamar de 9 a 11 h.).

Vendo impresora Seikosha 50-S, no necesita interface. Llamar noche al tel.: (93) 783 55 39. Preguntar por Jordi Martínez. Precio a convenir. Tiene garantía.

Vendo ZX Spectrum 48 K en buenas condiciones con fuente de alimentación, cables, manual de instrucciones y 7 juegos, por 29.000 ptas. Interesados ponerse en contacto con: José María Ripa. Tel.: (91) 733 03 00. ext. 308. Madrid.

Vendo o cambio máquina de marcianos bastante buena y con diversas fases, se llama Galaxy II y la vendo por el sorpredente precio de 4.500 ptas. (en el mercado está entre 8.000 y 10.000 ptas.) o cambio por programa para Spectrum. Interesados llamar a: Daniel Olive Subias. Del Puente, 3. Vilavert (Tarragona). Tel.: (977) 87 64 53.





Cuando se canse de jugar ...

## PONGA SU SPECTRUM A TRABAJAR II

Con el sistema de disco DISCOVERY 1 con acceso aleatorio v sus formidables prestaciones:

- Disco standart de 3,5" y 180 K. de capacidad.
- Interface Centronics incluído.
- Salida para monitor monocromo.
- Interface joystick, incluído,
- Alimentación a 220 V.

Y los depurados programas que SILOG ha creado para sacar el máximo partido de su Spectrum o Spectrum +



SISTEMAS LÓGICOS GIRONA, S.A. Avda. San Narciso, 24 - 17005 Girona - Tel. (972) 23 71 00

BASE DE DATOS .- Versión similar a la de ordenadores mayores a una fracción de su coste. Hasta un total de 4.000 fichas por disco. Ideal para mailing, cartas personalizadas, fichero clientes, etc.

TRATAMIENTO DE TEXTOS .- Convierte a su Spectrum, con ayuda de una impresora en una auténtica máquina de escribir electrónica. Justifica márgenes, busca palabras, inserta, mezcla párrafos, ect... Hasta un total de 100 folios en cada disco

TRANS - EXPRESS .- Para pasar a disco cualquier programa procedente de casette, esté protegido o no. Efectivo con la mayoría de programas en circulación.

Tx/Rx-RTTY .- Partiendo de un transmisor adecuado decodifica las señales de teletipo, presentando los mensajes en pantalla. Recibe emisoras comerciales y de aficionados

PODEMOS PASARLE A DISCO CUALQUIER PROGRAMA COMERCIAL QUE LE INTERESE.

SI CREE QUE EL SPECTRUM TIENE UN TECLADO POCO ORTODOXO PARA USARLO COMO ORDENADOR SERIO TIENE VD. TODA LA RAZON.

POR ELLO, TAMBIÉN LE OFRECEMOS EL MEJOR TECLADO PROFESIONAL QUE EXISTE EN LA ACTUALIDAD: EL SAGA 3 ELITE

TECLADO SAGA 3 + SPECTRUM + DISCOVERY, el sistema informático completo más económico del mercado

EN PREPARACIÓN: CONTABILIDAD, FACTURACIÓN, DECLARA CIÓN RENTA 1985, etc.



A UN PRECIO ESPECIAL

OFERTA LIMITADA Y EXCLUSIVA PARA NUESTROS LECTORES



Aproveche la oportunidad de mantener como nuevo su Spectrum Plus con esta funda, y beneficiese de un 30% de descuento sobre su precio normal.

PUBLINFORMATICA (DIO. FUNDAS). C. BRAVO MURILLO, 3TT 5° A 28020 MADRIT.

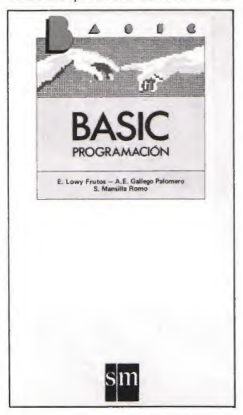


#### **BASIC PROGRAMACION**

Editorial: Ediciones SM Autores: Lowy Frutos, Gallego Palomero, Mansilla Romo Páginas 225.

Dentro del extenso número de libros publicados en los últimos años sobre informática destacan, sobre todo, los dedicados al aprendizaje del lenguaje BASIC y es, dentro de éste grupo, donde podemos incluir éste nuevo título, BASIC Programación, publicado por Ediciones SM y cuyos autores (dato a tener en cuenta) son un grupo de profesionales españoles.

Tanto la estructura como la distribución de las materias que abarca lo sitúan preferentemente como un libro didáctico, en el que cada capítulo o tema (consta de 14 capítulos y dos apéndices) va desglosando la estructura del BASIC, su funcionamiento, sentencias y aplicaciones prácticas ilustradas con



gran profusión de ejemplos y programas. Los capítulos tienen secciones fijas que incluyen la descripción y resumen de las sentencias, desarrollo de un programa de poca extensión y explicación de su funcionamiento y un buen número de ejercicios diversos para el usuario y de recapitulación, además de otros problemas resueltos por los autores de la forma más idónea.

En principio el libro no está redactado para un determinado sector de usuarios y máquinas. Su facilidad de comprensión lo hacen apto para cualquier usuario, tenga poca o mucha experiencia con el BASIC o con cualquier otro lenguaje, va que tanto los ejercicios como la descripción y uso de las sentencias están suficientemente explicadas como para que no presenten ningún problema. Todos los programas y ejercicios pueden ejecutarse en cualquier microordenador, ya que se utilizan sentencias estándar del BASIC y, en aquellos casos en los que determinadas sentencias no sean aceptadas por algún ordenador, se especifica cuál v se establece la modificación oportuna. Aparte de esto, es aconsejable utilizar el manual del BA-SIC del ordenador en que se está trabajando junto con el libro de aprendizaje.

El libro incide fundamentalmente en las posibilidades matemáticas y de cálculo del BASIC, exponiendo e invitando al usuario con una gran variedad de ejemplos y ejercicios, para que utilice su máquina como una potente calculadora, sirviendo de este modo como un libro de apoyo al estudiante para repasar las lecciones aprendidas.

También resulta especialmente útil a los usuarios que pretenden aprender, de una forma clara y amena, a programar su ordenador para realizar sus propios programas de gestión, diversión, etcétera.

#### DISEÑO DE GRAFIC

Autor: I. O. Angel-B. J. Jones Editorial: ANAYA Multimedia Páginas: 387.

Resulta evidente, incluso para aquellas personas no introducidas en el mundo de la informática, que uno de los campos más apasionantes y vistosos de los ordenadores, es el dedicado a las representaciones gráficas en sus múltiples variantes. Una demostración clara de esto son los juegos que invaden todas las tiendas, en los que se puede ver un amplio desarrollo gráfico.

Dentro de esta corriente «gráfica» han surgido múltiples libros que intentan dar una explicación clara y sencilla de su manejo para que el lector pueda realizar sus propios programas. Este es el caso de «Diseño de gráficos y videojuegos», un libro que hace exhaustivo estudio de los gráficos del Spectrum en todas sus variantes. Esto mismo podría decirse sin duda de muchos otros, pero en este caso hay diferencias importantes. En primer lugar no se parte de la idea del recetario de trucos sencillos para usar en los programas, sino que se da la base matemática necesaria para su comprensión usando la geometría del plano y del espacio que muchos estudiantes habrán tenido que aprender. Esto hace que aunque en principio es más difícil de entender que otros libros, si se lee atentamente la comprensión del funcionamiento de los gráficos, y por tanto su manejo, es mucho más fácil.

El otro detalle que lo diferencia de otros libros es que incluye una cinta con algunos programas demostrativos y lo que es más importante, subrutinas avanzadas que se pueden introducir dentro de los programas que haga el lector.

El índice del libro consta de 15 capítulos y dos apéndices, lo que cubre prácticamente todo el espec-

### OS Y VIDEOJUEGOS

tro de variantes gráficas del Spectrum.

A continuación se pasa al estudio de los caracteres gráficos con indicaciones para usar los ya existentes y para crear otros nuevos. Como aplicación de estos conceptos se dan listados de algunos juegos, como el mastermind y un sencillo ajedrez.

En el siguiente capítulo se habla de las aplicaciones estadísticas de los gráficos, realización de histogramas (gráficos de barras) y modo de calcularlos y representarlos.

Siguiendo con el tema de representación de objetos tridimensionales se ve posteriormente el tema de los algoritmos de líneas ocultas.



Estos son sistemas de representación de objetos en los que se calculan que partes no se ven debido a que están detrás de otras y en consecuencia no se dibujan.

Como final se incluye una parte destinada a los manejos avanzados de gráficos y sus aplicaciones. Entre estas destacan las de los videojuegos, a los que se dedica un capítulo entero explicando paso a paso su realización.

El libro es un interesante tratado del tema de los gráficos en todas sus variantes y resulta interesante para todas aquellas personas que quieran realizar una profundización seria de este téma. Cabe señalar también la cuidada traducción, realizada con un cuidado y esmero que debería servir de ejemplo a otros libros.

# *6010'86*

#### SALON PROFESIONAL DE LA INFORMATICA Y OFIMATICA

SEVILLA, DEL 28 DE ENERO AL 1 DE FEBRERO DE 1.986

Del 28 de enero al 1 de febrero, se celebrará en Sevilla, GOTO'86 (Il Salón de la Informática, Ofimática y Afines).

El Certamen que se celebró en su primera edición, dedicado unicamente a la Informática se amplia en esta edición a la Ofimática siguiendo la opinión de los expositores en GOTO'85.

De esta forma, el Salón se enriquecerá con esta ampliación cumpliendo el objetivo de dar cabida en esta muestra a todos y cada uno de los sectores profesionales a que va dirigida.

GOTO'86, está organizado por la Institución de Feria de Muestras Iberoamericana de Sevilla, en colaboración con AIESEC-SEVILLA, Asociación Internacional de Estudiantes de Ciencias Económicas y Empresariales.

Coincidiendo con el Certamen y en el Salón de Actos de la Feria, se desarrollará un calendario de Jornadas Técnicas, dirigidas básicamente al Empresariado. Estas Jornadas Técnicas están organizadas por la Consejería de Industria de la Junta de Andalucía y la cátedra de Informática de la Facultad de Ciencias Económicas y Empresariales de Sevilla.



DISTRIBUIDORES DE:
COMMODORE-64
ORIC-ATMOS
ZX SPECTRUM
SINCLAIR ZX 81
ROCKWELL'-AIM-65
DRAGON-32
NEW BRAIN
DRAGON-64
CASIO FP-200

ELECTRONICA SANDOVAL, S. A. C/ SANDOVAL, 3, 4, 6, 28010-MADRID Telefonos: 445 75 58 - 445 76 00 - 445 18 70 447 42 01 C/ SANDOVAL, 4 y 6 Centralita 445 18 33 (8 lineas)

#### **ORDENADORES**

• QL - AMSTRAD - SPECTRUM

#### **PROGRAMAS**

- Contabilidad QL . 20.000 ptas.
- Nóminas QL ..... 25.000 ptas.





#### FIGURA 1

10 CLEAR 65367: BORDER 4: PAFE R 4: INK 4: CLS : POKE 23658,8: POKE 65472,52: POKE 65473,74: PO KE 23609,100

15 LOAD ""CODE 65368,64: INK 9

20 PRINT FLASH 1; AT 1,9; "INST RUCCIONES!"

30 FRINT ''" JUEGAS AL MUS DE 4 REYES"'" EL JUEGO ES A 25 PI EDRAS"'" EN TOTAL 5 AMARRACOS"' " 'CONTESTA A LAS PREGUNTAS CON: 40 PRINT "" S PARA CONTESTAR SI""" N PARA NO""" E PARA ENVIDO""" O PARA ORDAGO"

50 PRINT '" SI QUIERES CAMBIA R TODAS LAS CARTAS PULSA ENTE R"

60 PRINT AT 21,3; "PULSA UNA TE CLA PARA JUGAR": PAUSE 0: CLS

BO REM CONDICION DE RANDOMIZE

82 RANDOMIZE

100 REM VARIABLES DEL PROGRAMA 103 LET pie=0: LET piesp=0: LET amar=0: LET amarsp=0



JUGANDO AL MUS

¿Quién no ha visto alguna vez las frases «órdago», «envido», «paso» en alguno de los bares o tascas que pueblan la geografía española? El mus es, indudablemente, uno de los juegos con más raigambre nacional y por eso el programa cuyo listado damos y que nos ha sido remitido por Santiago Fernández Mayoral, es seguro que hará feliz a más de uno, ya que es capaz de jugar contra un oponente humano, realizando jugadas típicas y contando amarracos, aunque eso sí, no es capaz de hacer señas.

Hay que reconocer que el ordenador no juega muy bien, ya que es relativamente fácil ganarle; ahora bien, al estar escrito en BASIC cualquier osado puede tomar el listado del programa y mejorarlo para que sea más atrevido u osado.

El juego se compone de un listado principal que se da en la figura 1 y de una subrutina en lenguaje máquina que se crea en el listado de la figura 2 y que es la encargada de crear los caracteres gráficos. Para crear una cinta que funcione basta teclear el primer programa, salvarlo en cinta y a continuación teclear el segundo y ejecutarlo, con lo cual graba en la cinta, a continuación del programa principal, los códigos que posteriormente éste lee.

Hay que hacer notar que estos caracteres se muestran ya definidos en el listado, por lo que cada vez que aparezca uno, hay que introducir el caracter gráfico correspondiente según se muestra en la tabla que se incluye.

Para aquellos interesados en modificarlo damos la descripción de los bloques principales del programa:

Líneas 10 a 100; presentación del programa y randomize.

Líneas 100 a 130: adjudicación de variables del programa.

Línea 136: subrutina de cuenta de piedras y amarracos.

Línea 150: adjudicación de variables a la jugada.

Líneas 200 a 490: subrutina que da valores a las cartas y las dibuja.

Líneas 500 a 990: condiciones para que haya mus o no.

Líneas 1000 a 1990: jugada a grande con las diversas condiciones de envido, órdago, paso, etc.

Líneas 2000 a 2990: lo mismo a pequeña.

Líneas 3000 a 3990: lo mismo a pares.

Líneas 4000 a 4990: lo mismo a juego.

Líneas 5000 a 5990: cuenta final de puntos y vuelta a la línea 150.

Línea 6000: subrutina que dibuja las cartas de Spectrum.

Línea 7000: pregunta si hay nueva partida y despedida.

106 LET tot=0: LET totsp=0
109 LET sp=0
112 LET t=150
115 LET w=136
130 REM TABLERO CONTADOR
133 PRINT AT 7,12; "SPECTRUM"; AT
14,12; " JUGADOR"
134 PRINT AT 18,0; "AMARRAC."; AT
18,25; "PIEDRAS"; AT 3,0; "PIEDRAS
"; AT 3,25; "AMARRAC"
135 GO SUB w: GO TO 150
137 IF pie>=20 THEN LET amar=a
mar+4: LET pie=pie-20

138 IF pie>=15 AND pie<20 THEN
LET amar=amar+3: LET pie=pie-15
139 IF pie>=10 AND pie<15 THEN
LET amar=amar+2: LET pie=pie-10
140 IF pie>=5 AND pie<10 THEN
LET amar=amar+1: LET pie=pie-5
141 IF piesp>=20 THEN LET amar
sp=amarsp+4: LET piesp=piesp-20
142 IF piesp>=15 AND piesp<20 T
HEN LET amarsp=amarsp+3: LET pi
esp=piesp-15
143 IF piesp>=10 AND piesp<15 T
HEN LET amarsp=amarsp+2: LET pi

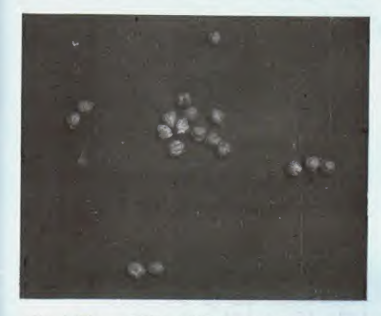
```
esp=piesp=10
 144 IF piesp>=5 AND piesp<10 TH ": NEXT m
EN LET amarsp=amarsp+1: LET pie
sp=piesp-5
145 LET tot=amar *5+pie
 146 LET totsp=amarsp*5+piesp
 148 PRINT AT 19,2;" "; amar; AT 1
9.27; " ";pie; AT 4,2; " ";piesp; AT .
 4,27;" "; amarsp
 149 BEEF .1,30: RETURN
 150 REM VARIABLES DE LA JUGADA
 153 DIM c$(36): DIM d$(36)
 156 LET e=0: LET x=0: LET 1=0:
LET cant=0: LET cantsp=0: LET mu
s=0: LET gran=0: LET gransp=0: L
ET peg=0: LET pegsp=0
 159 DIM f(8): DIM a(36): DIM b(
36): DIM c(9): DIM e(8): DIM g(8
): DIM p(8)
 162 LET c$="": LET d$=""
 165 LET nopa=0: LET noju=0
 168 LET no=0
 200 REM BARAJANDO
 206 GD SUB 212
 209 GO TO 500
 212 PRINT AT 11,0;"
                   ": PAUSE t
ARTO CARTAS
 213 IF sp=0 THEN PRINT
                          FLASH
1;AT 11,4;"
                  JUEGAS TU!
 214 IF sp=1 THEN PRINT FLASH
1; AT 11,5;"
                  JUEGO YO
 215 FOR n=1 TO 8
 217 IF f(n)=n THEN GO TO 353
 218 LET a=INT (RND*9)+1
 219 LET b=INT (RND*4)+1
 220 FOR y=1 TO x
 221 IF a(y)=a AND b(y)=b THEN
GO TO 218
 222 NEXT y
 223 LET a(y)=a: LET b(y)=b
 224 LÉT x=x+1
 225 GD SUB 400
 230 LET c(n)=a
 233 LET e(n)=e
 234 \text{ LET } q(n) = q
 235 LET p(n)=p
 236 REM DIBUJO DE CARTAS
 242 IF 1>12 THEN LET 1=0
 245 IF n>4 THEN GO TO 300
 250 REM DIBUJO CARTAS JUGADOR
 252 FOR m=16 TO 20
```

253 PRINT FAFER 7; AT m, 9+1;"
": NEXT m
254 IF d\$(n)="#" THEN LET ink=
4
255 IF d\$(n)="#" THEN LET ink=
1
256 IF d\$(n)="#" THEN LET ink=
6
257 IF d\$(n)="#" THEN LET ink=
2
262 PRINT FAFER 7; INK 9; AT 16
9+1; c\$(n); AT 17, 9+1; INK ink; d\$
(n)
265 PRINT FAFER 7; INK ink; AT
19,11+1; d\$(n); AT 20,11+1; INK 9;
c\$(n)



266 FLOT 71+1\*8,48: DRAW 25,0: DRAW 0,-41: DRAW -25,0: DRAW 0,4 268 GO TO 350 300 REM DIBUJO CARTAS SPECTRUM 303 FOR m=1 TO 5 304 PRINT PAPER 1; INK 7; AT m, 9+1:"0000000" 307 NEXT m 319 PLOT 71+1\*8,168: DRAW 25,0: DRAW 0,-41: DRAW -25,0: DRAW 0, 41 321 60 TO 350 350 REM DIBUJAR LAS 8 CARTAS 353 LET 1=1+4 354 BEEP .1,40 356 NEXT n 358 LET cant=e(1)+e(2)+e(3)+e(4 )

359 LET cantsp=e(5)+e(6)+e(7)+e
(8)
360 LET gran=g(1)+g(2)+g(3)+g(4)
)
361 LET gransp=g(5)+g(6)+g(7)+g
(8)
362 LET peq=p(1)+p(2)+p(3)+p(4)
363 LET peqsp=p(5)+p(6)+p(7)+p(8)
365 RETURN
400 REM VALORES CARTAS
401 IF a=1 THEN LET e=1: LET g
=1: LET p=6561: LET c\$(n)="A"
403 IF a=2 THEN LET e=3: LET g
=3: LET p=2187: LET c\$(n)="3"
406 IF a=3 THEN LET e=4: LET g



=9: LET p=729: LET c\$(n)="4" 409 IF a=4 THEN LET e=5: LET g =27: LET p=243: LET c\$(n)="5" 412 IF a=5 THEN LET e=6: LET =81: LET p=81: LET c\$(n)="6" 415 IF a=6 THEN LET e=7: LET g =243: LET p=27: LET c\$(n)="7" 418 IF a=7 THEN LET e=10: LET g=729: LET p=9: LET c\$(n)="10" 421 IF a=8 THEN LET e=10: LET g=2187: LET p=3: LET c\$(n)="11" 424 IF a=9 THEN LET e=10: LET g=6561: LET p=1: LET c\$(n)="12" 427 IF b=1 THEN LET d\$(n)=" "" 430 IF b=2 THEN LET d\$(n)=" | " 433 IF b=3 THEN LET d\$(n)=" @" 436 IF b=4 THEN LET d\$(n)=" \" 439 RETURN 500 REM CONDICIONES DE MUS

501 IF mus>1 THEN GO TO 950 502 DIM f (8) 503 PRINT AT 11,0;" TIE NES MUS? S/N 506 PAUSE 0 509 IF INKEY ="N" THEN GO TO 1 000 512 IF INKEY = "S" THEN GO TO 5 50 515 IF INKEY\$<>"S" AND INKEY\$<> "N" THEN GO TO 503 550 REM CONDICIONES MUS SP. 553 IF cantsp'>=30 THEN 60 TO 9 00 556 IF (c(5)=9) AND c(6)=9) OR ( c(5)=9 AND c(7)=9) DR (c(5)=9 AN D c(8)=9) DR (c(6)=9 AND c(7)=9) OR (c(6)=9 AND c(8)=9) OR (c(7)=9 AND c(8)=9) THEN GO TO 900 559 IF (c(5)=8 AND c(6)=8) OR ( c(5)=8 AND c(7)=8) OR (c(5)=8 AN D c(8)=8) OR (c(6)=8 AND c(7)=8)OR (c(6)=8) AND c(8)=8) OR (c(7))=8 AND c(8)=8) THEN GO TO 300 562 IF (c(5)=c(6)) AND c(5)=c(7)) OR (c(5)=c(7) AND c(5)=c(8)) O R (c(6)=c(7) AND c(5)=c(8)) THEN 60 TO 900 565 IF (c(5)=c(6)) AND c(7)=c(8)) OR (c(5)=c(7) AND c(6)=c(8)) OR (c(5)=c(8) AND c(6)=c(7)) THEN 60 TO 900 568 PRINT AT 11,0;" YO TAM ": PAUSE t BIEN TENGO MUS 571 PRINT AT 11,0;" ": PAUSE t IO DE CARTAS 572 PRINT AT 11,0; "MARCA CARJA ": FLASH 1; "A NO CAMBIAR"; FLASH 0;" 1-2-3-4" 575 PRINT AT 12,0;" PARA AC ABAR PULSA ENTER 578 INPUT f\$ 581 IF f ="" THEN GO TO 600 587 LET f=VAL f\$ 590 LET f(f)=f 593 GO TO 578 600 REM SPECTRUM CAMBIA CARTAS 603 IF c(5)>6 THEN LET f(5) = 5606 IF c(6)>6 THEN LET f(6) = 6609 IF c(7)>6 THEN LET f(7)=7612 IF c(8)>6 THEN LET f(8)=8 615 LET mus=mus+1 621 LET x=x+1

622 LET 1=0 625 PRINT AT 11,0;" 630 GO SUB 212 633 GD TD 500 FUES YO 900 PRINT AT 11,0;" NO. FASTIDIATE! ": PAUSE t 903 GD TD 1000 950 PRINT AT 11,0;" YA NO ": PAUSE t HAY MAS MUS! 953 60 TO 1000 1000 PRINT AT 11,0;" JUG JUGA 1003 LET gr=0: LET env=0: DIM j( 8): LET j=8: LET an=0 1004 IF sp=1 THEN 60 TO 1200 1006 PRINT AT 11,0;" ENVIDAS A GRANDE ? S/N/O 1009 REM LECTURA CARTAS SPECTRUM 1012 IF gransp>=17496 THEN LET j(j)=11015 IF gransp>=14580 AND gransp <17496 THEN LET j(j)=2 1018 IF gransp>=13124 AND gransp <14580 THEN LET (j)=3 1021 IF gransp>=9478 AND gransp< 13124 THEN LET j(j)=4 1023 IF gransp>=8850 AND gransp< 5=(ز)ز 9478 THEN LET 1025 IF gransp>=7292 AND gransp< 8850 THEN LET ;(j)=6 1027 PAUSE 0 1030 IF INKEY\$="0" THEN LET an= O: 60 TO 1300 1033 IF INKEY\$="N" THEN LET an= 1: LET no=1: 60 TO 1200 1036 IF INKEY\$="S" THEN LET an= 0: 60 TO 1042 1039 IF INKEY\$<>"0" DR INKEY\$<>" N" OR INKEY\$<>"S" THEN GO TO 10 1042 PRINT AT 11,0;" ": INPUT z CUANTO? 1045 IF z<2 THEN GO TO 1042 1046 LET env=env+1 1048 LET gr=gr+z 1051 IF (ز)ز AND RND>.5 THEN GO TO 1450 1054 IF (ز) = 1 THEN LET ap=INT (RND\*5)+2: GO TO 1400 1057 IF j(j)=2 AND RND>.75 THEN 60 TO 1450

1060 IF j(j)=2 THEN LET ap=INT (RND\*3)+2: 60 TO 1400 1063 IF j(j)=3 AND gr<6 AND RND> .85 THEN GO TO 1450 1066 IF j(j)=3 AND gr<6 THEN LE T ap=INT (RND\*1)+2: 60 TO 1400 1069 IF j(j)=3 AND gr>6 THEN GO TO -1100 1072 · IF j(j)=4 AND gr<=4 THEN G O TO 1100 1073 IF RNDK.15 THEN LET ap=2: 60 TO 1400 1075 GO TO 1150 1100 PRINT AT 11,0;" ": PAUSE t: QUIERO 60 TO 2000 1150 PRINT AT 11,0; O QUIERO ": PAUSE t 1153 IF env=1 THEN LET gr=0: LE T pie=pie+1: 60 SUB w 1156 GO TO 1990 1200 REM JUGADOR NO ENVIDA 1203 IF j(j)=1 AND RND>.4 THEN GO TO 1450 1206 IF ا (ز) = 1 THEN LET ap=INT (RND\*8)+2: 60 TO 1400 1209 IF j(j)=2 AND RND>.5 THEN GO TO 1450 1212 IF j(j)=2 THEN LET ap=INT . (RND\*6)+2: GO TO 1400 1215 IF j(j)=3 AND RND>.75 THEN GO TO 1450 1218 IF j(j)=3 THEN LET ap=INT (RND\*4)+2: GO TO 1400 1221 IF j(j)=4 AND RND>.9 THEN GO TO 1450 1224 IF ز)=4 THEN LET ap=INT (RND\*3)+2: GO TO 1400 1227 IF j(j)=5 THEN LET ap=INT (RND\*2)+2: 60 TO 1400 1230 IF j(j)=6 THEN LET ap=2: G O TO 1400 1231 IF c(5)=9 OR c(6)=9 OR c(7) =9 OR c(8)=9 THEN LET ap=2: GO TD 1400 1232 IF RND<2 THEN LET ap=2: 60 TO 1400 1233 PRINT AT 11,0;" YO P ": PAUSE t ASO A GRANDE 1234 LET an=1 1236 IF sp=1 AND no=1 THEN LET no=0: 60 TO 2000 1237 IF sp=1 THEN GO TO 1006

1239 GO TO 1990 1300 REM DRDAGO 1303 PRINT AT 11,0;" ME OR DAGUEAS! EH!! ": PAUSE t 1306 IF gransp>=13124 THEN 60 T 0 1350 1309 PRINT AT 11,0;" O QUIERO! ": PAUSE t 1310 IF env=0 THEN LET pie=pie+ 1: GO SUB w: LET gr=0: GO TO 199 0 1312 IF env>=1 THEN LET pie=pie +gr: LET gr=0: GO SUB w: GO TO 1 990



1350 PRINT AT 11,0;" !QUIERO! ": PAUSE t 1353 PRINT AT 11,0;" VAMOS A VER LAS CARTAS ": PAUSE t 1356 GD SUB 6000 1359 IF gransp>gran THEN PRINT AT 11,0;" !!!!!TE GANE!!! ": PAUSE t: 60 TO 7000 1362 IF gransp<=gran THEN FRINT AT 11,0;" ME GANASTE ": PAUSE t: 60 TO 7000 1400 REM SPECTRUM ENVIDA 1401 LET an=0 1402 LET env=env+1 1403 PRINT AT 11,0; "YO TE ENVIDO ";ap;" QUIERES S/N/E/O": PAUSE 1406 LET gr=gr+ap 1409 IF INKEY\$="S" THEN 60 TO 2 000

1410 IF INKEY\$="N" AND env=1 THE N LET gr=0: LET piesp=piesp+1: 60 SUB w: 60 TO 1990 1412 IF INKEY\$="N" AND env>1 THE N LET gr=gr-ap: LET piesp=piesp +gr: 60 SUB w: LET gr=0: 60 TO 1 1415 IF INKEY\$="0" THEN GO TO 1 300 1418 IF INKEY\$="E" THEN LET env =env+1: GO TO 1424 1421 IF INKEY\$<>"S" OR INKEY\$<>" N" OR INKEY\$<>"O" THEN GO TO 14 1424 PRINT AT 11,0;" CUANTO? ": INPUT z 1427 IF z<2 THEN GO TO 1424 1430 IF z<INT (RND\*10)+2 THEN G O TO 1442 1433 PRINT AT 11,0; "ES DEMASIADO PARA MI, NO QUIERO ": PAUSE t: LET pie=pie+gr: GO SUB w: LET gr =0: PAUSE t: 60 TO 1990 1442 PRINT AT 11.0;" !QUIERO! ": LET gr=gr +z: PAUSE t: 60 TO 2000 1450 REM ORDAGO DE SPECTRUM 1451 LET an=0 1453 PRINT AT 11,0; FLASH 1;" !ORDAGO! QUIERES 5/N PAUSE 0 1456 IF INKEY = "N" AND env=1 THE N LET presp=piesp+gr: GO SUB w: LET gr=0: 60 TO 1990 1459 IF INKEY\$="N" THEN LET pie sp=piesp+1: GO SUB w: LET gr=0: 60 TO 1990 1462 IF INKEY\$="S" THEN GO TO 1 1465 IF INKEY\$<>"S" OR INKEY\$<>" N" THEN GO TO 1453 1468 GO TO 1353 1990 IF totsp>=25 THEN 60 TO 65 1995 IF tot>=25 THEN GO TO 6600 2000 PRINT AT 11,0;" JUGA ": PAUSE t DA A PEQUENA 2003 LET eq=0: LET pe=0: LET env =0: DIM k(8): LET k=8 2004 IF sp=1 THEN GO TO 2200 2006 PRINT AT 11,0;" ENVIDAS A PEQUENA? S/N/O

2009 REM LECTURA CARTAS SPECTRUM

2012 IF peqsp>=17496 THEN LET k 2156 GO TO 2990 (k) = 12015 IF pegsp>=14580 AND pegsp<1 7496 THEN LET k(k)=2 2018 IF pegsp>=13124 AND pegsp<1 4580 THEN LET k(k)=3 2021 IF pegsp>=9478 AND pegsp<13 2209 IF k(k)=2 AND RND>.5 THEN 124 THEN LET k(k)=4 2023 IF pegsp>=8850 AND pegsp<94 2212 IF k(k)=2 THEN LET ap=INT 78 THEN LET k(k)=52025 IF pegsp>=7292 AND pegsp<88 2215 IF k(k)=3 AND RND>.75 THEN 50 THEN LET k(k)=6 2027 PAUSE 0 2030 IF INKEY\$="O" THEN LET eq= O: 60 TO 2300 2033 IF INKEY = "N" THEN LET eg= 1: LET no=1: 60 TO 2200 2036 IF INKEY\$="S" THEN LET eq= 0: GO TO 2042 2039 IF INKEY\$<>"O" OR INKEY\$<>"> N" OR INKEY\$<>"S" THEN GO TO 20 06 2042 FRINT AT 11,0;" ": INPUT z CUANTO? 2045 IF z<2 THEN GO TO 2042 2046 LET env=env+1 2048 LET pe=pe+z 2051 IF k(k)=1 AND RND>.5 THEN GO TO 2450 2054 IF k(k)=1 THEN LET ap=INT (RND\*5)+2: 60 TO 2400 2057 IF k(k)=2 AND RND>.75 THEN GO TO 2450 2060 IF k(k)=2 THEN LET ap=INT (RND\*3)+2: GO TO 2400 2063 IF k(k)=3 AND pe<6 AND RND> .85 THEN 60 TO 2450 2066 IF k(k)=3 AND pe<6 THEN LE T ap=INT (RND\*1)+2: GO TO 2400 2069 IF k(k)=3 AND pe>6 THEN 60 TB 2100 2072 IF k(k)=4 AND pe<=4 THEN 6 O TO 2100 2073 IF RNDK.15 THEN LET ap=2: 60 TO 2400 2075 GD TO 2150 2100 PRINT AT 11,0;" ": PAUSE t: QUIERO 60 TO 3000 2150 PRINT AT 11,0;" N 2237 IF sp=1 THEN GO TO 2006 O QUIERO ": PAUSE t 2153 IF env=1 THEN LET pe=0: LE 2300 REM ORDAGO T pie=pie+i: GO SUB W

2200 REM JUGADOR NO ENVIDA 2203 IF k(k)=1 AND RND>.4 THEN GO TO 2450 2206 IF k(k)=1 THEN LET ap=INT (RND\*8)+2: GO TO 2400 60 TO 2450 (RND\*6)+2: 60 TO 2400 60 TO 2450 2218 IF k(k)=3 THEN LET ap=INT (RND\*4)+2: 50 TO 2400



2221 IF k(k)=4 AND RND>.9 THEN 60 TO 2450 2224 IF k(k)=4 THEN LET ap=INT (RND\*3)+2: GO TO 2400 2227 IF k(k)=5 THEN LET ap=INT (RND\*2)+2: GO TO 2400 2230 IF k(k)=6 THEN LET ap=2: 6 O TO 2400 2231 IF c(5)=1 OR c(6)=1 OR c(7) =1 OR c(8)=1 THEN LET ap=2: 60 TO 2400 2232 IF RNDK.2 THEN LET ap=2: 6 D TO 2400 2233 PRINT AT 11,0;" YO P ASO A PEQUEMA ": PAUSE t 2234 LET eq=1: 2236 IF sp=1 AND no=1 THEN LET no=0: 60 TO 3000 2239 GO TO 2990 2303 PRINT AT 11,0;" ME OR

DAGUEAS! EH!! ": PAUSE t 2306 IF pegsp>=13124 THEN GO TO 2350 2309 PRINT AT 11,0;" N O QUIERO! ": PAUSE t 2310 IF env=0 THEN LET pie=pie+ 1: GO SUB w: LET pe=0: GO TO 299 2312 IF env>=1 THEN LET pie=pie +pe: GO SUB w: LET pe=0: GO TO 2 990 2350 PRINT AT 11,0;" !QUIERO! ": PAUSE t 2353 PRINT AT 11,0;" VAMOS A VER LAS CARTAS ": PAUSE t 2356 GD SUB 6000 2359 IF pegsp>peg THEN PRINT AT !!!!TE GANE!!! ": PAUSE t: GO TO 7000 2362 IF pegsp<=peg THEN PRINT A T 11,0;" ME GANASTE ": PAUSE t: GO TO 7000 2400 REM SPECTRUM ENVIDA 2401 LET eq=0 2402 LET env=env+1 2403 PRINT AT 11,0; "YO TE ENVIDO ";ap; " QUIERES S/N/E/O": PAUSE 2406 LET pe=pe+ap 2409 IF INKEYS="S" THEN GO TO 3 000 2410 IF INKEY\$="N" AND env=1 THE N LET pe=0: LET piesp=piesp+1: 60 SUB W: 60 TO 2990 2412 IF INKEY\$="N" AND env>1 THE N LET pe=pe-ap: LET piesp=piesp +pe: 60 SUB w: LET pe=0: 60 TO 2 990 2415 IF INKEY\$="0" THEN GO TO 2 300 2418 IF INKEYS="E" THEN LET env =env+1: 60 TO 2424 2421 IF INKEY\$<>"S" OR INKEY\$<>" N" OR INKEY\$<>"O" THEN GO TO 24 03 2424 PRINT AT 11,0;" CUANTO? ": INFUT z 2427 IF z<2 THEN GO TO 2424 2430 IF z<INT (RND\*10)+2 THEN O TO 2442 2433 PRINT AT 11,0; "ES DEMASIADO PARA MI, NO QUIERO ": PAUSE t: LET pie=pie+pe: GO SUB w: LET pe

=0: PAUSE t: GO TO 2990 2442 FRINT AT 11,0;" ": LET pe=pe !QUIERO! +z: PAUSE t: GO TO 3000 2450 REM ORDAGO DE SPECTRUM 2451 LET eq=0 2453 PRINT AT 11,0; FLASH 1;" !ORDAGO! QUIERES S/N PAUSE O 2456 IF INKEY\$="N" AND env=1 THE N LET piesp=piesp+pe: GO SUB w: LET pe=0: GO TO 2990 2459 IF INKEY\$="N" THEN LET pie sp=piesp+1: GO SUB w: LET pe=0: GO TO 2990 2462 IF INKEY\$="S" THEN 60 TO 2 468 2465 IF INKEY\$<>"S" OR INKEY\$<>" N" THEN GO TO 2453 2468 GO TO 2353 2990 IF totsp>=25 THEN 60 TO 65 00 2995 IF tot>=25 THEN GO TO 6600 3000 PRINT AT 11,0;" JUG ": PAUSE t ADA A PARES 3003 LET pa=0: LET env=0: DIM o( 3): LET o=2: DIM q(3): LET q=3: LET res=0: LET resp=0 3004 LET er=0: LET ersp=0 3006 REM LECTURA PARES JUGADOR PARA VISION AL RECUENTO 3009 IF c(1)=c(2) OR c(1)=c(3) O R c(1)=c(4) THEN LET o(0)=1: LE T er=2\*c(1)3010 IF c(2)=c(3) OR c(2)=c(4) T HEN LET o(o)=1: LET er=2\*c(2) 3011 IF c(3) = c(4) THEN LET o(0)=1: LET er=2\*c(3) 3012 IF (c(1)=c(2)) AND c(1)=c(3)) OR (c(1)=c(2)) AND c(1)=c(4)) T HEN LET o(o) = 2: LET er = 3\*c(1) 3013 IF c(2) = c(3) AND c(2) = c(4)THEN LET o(o) = 2: LET er = 3\*c(2)3015 IF (c(1)=c(2)) AND c(3)=c(4)) OR (c(1)=c(3)) AND c(2)=c(4)) O R (c(1)=c(4) AND c(2)=c(3)) THEN LET  $\sigma(\sigma) = 3$ 3018 REM LECTURA PARES SPECTRUM 3021 IF c(5)=c(6) OR c(5)=c(7) O R c(5)=c(8) THEN LET q(q)=1: LE Tersp=2\*c(5)3022 IF c(6)=c(7) OR c(6)=c(8) T HEN LET q(q)=1: LET ersp=2\*c(6)

3023 IF c(7)=c(8) THEN LET q(q)=1: LET ersp=2\*c(7) 3024 IF (c(5)=c(6)) AND c(5)=c(7)) OR (c(5)=c(6) AND c(5)=c(8)) THEN LET q(q)=2: LET ersp=3\*c(5) 3025 IF (c(6)=c(7) AND c(6)=c(8)) THEN LET q(q)=2: LET ersp=3\*c 3027 IF (c(5)=c(6) AND c(7)=c(8)) OR (c(5)=c(7) AND c(6)=c(8)) O R (c(5)=c(8) AND c(6)=c(7)) THENLET q(q)=3TIEN 3036 IF INKEY\$="N" AND (q(q)=1 0 R q(q)=2 OR q(q)=3) THEN LET re sp=1: 60 TO 3800 3039 IF INKEY\$="S" AND (q(q)=1 0 R q(q)=2 OR q(q)=3) THEN PAUSE 150: 60 TO 3051 3042 IF INKEY\$="S" THEN LET res =1: 50 TO 3900 3045 IF INKEY\$="N" THEN GO TO 3 950 3048 IF INKEY\$<>"S" OR INKEY\$<>" N" THEN GO TO 3033 3051 FRINT AT 11,0;" YO TAMB ": PAUSE t IEN TENGO PARES 3052 IF sp=1 THEN GO TO 3200 3053 PRINT AT 11,0;" ENV ": PAUSE 0 IDAS? S/N/O 3054 IF INKEY\$="N" THEN LET no= 1: 60 TO 3200 60 TO 3 3055 IF INKEY\$="O" THEN 300 3057 IF INKEY\$="S" THEN GO TO 3 061 3059 IF INKEY\$<>"N" DR INKEY\$<>" O" OR INKEY\$<>"S" THEN GO TO 30 53 3061 PRINT AT 11,0;" ": INPUT z CUANTO? 3063 IF z<2 THEN 60 TO 3061 3064 LET env=env+1 3065 LET pa=pa+z 3067 IF q(q)=3 AND gransp>=13124 ND RND>.7 THEN GO TO 3450 GD TO 3450 THEN 3069 IF q(q)=3 THEN LET ap=INT (RND\*8)+2: GO TO 3400 3071 IF q(q)=2 AND gransp=2187THEN GO TO 3450 3073 IF q(q)=2 AND RND>.75 THEN

60 TO 3450 3075 IF q(q)=2 THEN LET ap=INT (RND\*4)+2: GO TO 3400 3077 lF q(q)=1 AND gransp=13122AND RND>.85 THEN GO TO 3450 3079 IF q(q)=1 AND gransp>=13122 THEN LET ap=2: 60 TO 3400 3081 IF q(q) = 1 AND qransp>=4374THEN 60 TO 3100 3082 IF RNDK.15 THEN LET ap=2: 50 TO 3400 3083 GO TO 3150 3100 PRINT AT 11,0;"
QUIERO ": PAUSE t: QUIERO GO TO 4000



3150 PRINT AT 11,0;" ": PAUSE t O QUIERO 3153 IF env=1 THEN LET pa=0: LE T pie=pie+1: 60 SUB w 3154 LET res=1 3156 GO TO 3990 3200 REM JUGADOR NO ENVIDA 3203 IF q(q)=3 AND gransp>=13124 THEN GO TO 3450 3206 IF q(q)=3 AND gransp>=4374 AND RND>.3 THEN GO TO 3450 3209 IF q(q)=3 AND gransp>=1458 AND RND>.5 THEN GO TO 3450 3212 IF q(q)=3 AND gransp>=486 A 3215 IF q(q)=3 AND RND>.85 THEN GO TO 3450 3218 IF q(q)=3 THEN LET ap=INT (RND\*10)+2: GO TO 3400 3221 IF q(q)=2 AND gransp>=19683 AND RND>.5 THEN GO TO 3450

3224 1F q(q) = 2 AND gransp = 19683THEN LET ap=INT (RND\*6)+2: GO TO 3400 3227 IF q(q)=2 AND gransp>=6561 AND RND>.7 THEN GO TO 3450 3230 IF q(q)=2 AND gransp>=6561 THEN LET ap=INT (RND\*4)+2: GO T D 3400 3233 IF q(q)=2 AND gransp>=2187 AND RND>.9 THEN GO TO 3450 3236 IF q(q)=2 AND gransp>=2187 THEN LET ap=INT (RND\*3)+2: 60 T 0 3400 3239 IF q(q)=2 THEN LET ap=INT (RND\*2)+2: 60 TO 3400 3242 IF q(q)=1 AND qransp>=13122AND RND>.6 THEN GO TO 3450 3245 IF q(q)=1 AND gransp>=13122THEN LET ap=INT (RND\*4)+2: GO TO 3400 3248 IF q(q)=1 AND gransp>=4374 AND RND>.85 THEN GO TO 3450 3251 IF q(q) = 1 AND qransp>=4374THEN LET ap=INT (RND\*2)+2: GO T 0 3400 3254 IF q(q)=1 AND qransp>=1458AND RND>.95 THEN GO TO 3450 3257 IF q(q)=1 AND gransp=1458THEN LET ap=INT (RND\*1)+2: 60 T 0 3400 3260 1F RNDK.2 THEN LET ap=2: 6 O TO 3400 3280 PRINT AT 11,0;" YO ": PAUSE t PASO A PARES 3283 IF sp=1 AND no=1 THEN LET no=0: 60 TO 4000 3284 IF sp=1 THEN GO TO 3053 3286 GO TO 3990 3300 REM DRDAGO 3303 PRINT AT 11,0;" ME OR DAGUEAS! EH!! ": PAUSE t 3306 IF q(q)=3 THEN GO TO 3350 3309 IF q(q)=2 AND RND>.4 THEN GO TO 3350 3310 IF q(q)=1 AND gransp>=13121 THEN GO TO 3350 3312 PRINT AT 11,0;" ": PAUSE t O QUIERO! 3313 LET res=1 3314 IF env=0 THEN LET pie=pie+ 1: GO SUB w: LET pa=0: GO TO 399 3315 IF env>=1 THEN LET pie=pie

+pa: 60 SUB w: LET pa=0: 60 TO 3 990 3350 PRINT AT 11,0;" !QUIERO! 3353 PRINT AT 11,0;" VAMOS A VER LAS CARTAS ": PAUSE t 3356 GO SUB 6000 3359 IF q(q)=3 AND (o(o)=2) OR o(o)=1) THEN GO TO 3380 3361 IF q(q)=2 AND q(p)=1 THEN 60 TO 3380 -3363 IF q(q)=3, AND o(o)=3 AND gr ansp>gran THEN GO TO 3380 3365 IF q(q)=2 AND q(0)=2 AND gr ansp>gran THEN GO TO 3380 3367 IF q(q)=1 AND q(q)=1 AND qransp>gran THEN 60 TO 3380 3369 PRINT AT 11,0;" ME ": PAUSE t: HAS GANADO! GO TO 7000 3380 PRINT AT 11,0;" TE ": PAUSE t: HE GANADO 60 TO 7000 3400 REM SPECTRUM ENVIDA 3402 LET env=env+1 3403 PRINT AT 11,0; "YO TE ENVIDO ";ap; " QUIERES S/N/E/O": PAUSE 3406 LET pa=pa+ap 3409 IF INKEY\$="S" THEN GO TO 4 000 3410 IF INKEYS="N" AND env=1 THE N LET pa=0: LET piesp=piesp+1: 60 SUB w: LET resp=1: 60 TO 3990 3412 IF INKEY\$="N" AND env>1 THE N LET pa=pa-ap: LET piesp=piesp +pa: LET pa=0: LET resp=1: GO SU B w: 60 TO 3990 3415 IF INKEY\$="0" THEN GO TO 3 .300 3418 IF INKEY\$="E" THEN LET env =env+1: 60 TO 3424 3421 IF INKEY\$<>"S" OR INKEY\$<>" N" OR INKEY\$<>"O" THEN GO TO 34 03 3424 PRINT AT 11,0;" CUANTO? ": INPUT z 3427 IF z<2 THEN GO TO 3424 3430 IF z<INT (RND\*10)+2 THEN O TO 3442 3433 PRINT AT 11,0; "ES DEMASIADO PARA MI, NO QUIERO ": PAUSE t: LET pie=pie+pa: GO SUB w: LET pa =0: LET res=1: PAUSE t: 60 TO 39 4022 IF cantsp=33 THEN LET r(r) 90 3442 PRINT AT 11,0;" ": LET pa=pa +z: FAUSE t: 60 TO 4000 3450 REM ORDAGO DE SPECTRUM 3453 PRINT AT 11,0; FLASH 1;" !ORDAGO! QUIERES S/N PAUSE 0 3456 IF INKEY\$="N" AND env=1 THE N LET piesp=piesp+pa: LET resp= 1: 60 SUB w: LET pa=0: 60 TO 399 3459 IF INKEY\$="N" THEN LET pie sp=piesp+1: GO SUB w: LET pa=0: LET resp=1: 60 TO 3990 3462 IF INKEY\$="S" THEN GO TO 3 3465 IF INKEY\$<>"S" OR INKEY\$<>" N" THEN GO TO 3453 3468 GO TO 3353 3800 PRINT AT 11,0;" YO TENGO PARES ": PAUSE t: 60 TO 4000 3900 PRINT AT 11,0;" YO !
O TENGO PARES ": PAUSE t: YO N 60 TO 4000 3950 PRINT AT 11,0;" YO N
O TENGO PARES ": LET nopa= YO N 1: PAUSE t: GO TO 4000 3990 IF totsp>=25 THEN GO TO 65 00 3995 IF tot>=25 THEN GO TO 6600 4000 PRINT AT 11,0;" JUG ADA A JUEGO ": PAUSE t 4003 LET ju=0: LET env=0: DIM r( 8): LET r=8: LET ego=0: LET egos 4006 REM LECTURA JUEGO SPECTRUM 4008 IF cantsp=31 THEN LET r(r) 4010 IF cantsp=32 THEN LET r(r) =2 4012 IF cantsp=40 THEN LET r(r) =3 4014 IF cantsp=37 THEN LET r(r) 4016 IF cantsp=36 THEN LET r(r) 4018 IF cantsp=35 THEN LET r(r) =6 4020 IF cantsp=34 THEN LET r(r) =7

=8 4030 REM COMIENZA EL JUEGO 4033 PRINT AT 11,0;" TIENE S JUEGO? S/N ": PAUSE O 4036 IF INKEY\$="N" AND cantsp>=3 1 THEN LET egosp=1: 60 TO 4800 4039 IF INKEY\$="N" AND cantsp<31 THEN GO TO 4950 4042 IF INKEY\$="S" AND cantsp<31 THEN LET ego=1: GO TO 4900 4045 IF INKEY\$="S" AND cantsp>=3 1 THEN GO TO 4051 4048 IF INKEY\$<>"S" OR INKEY\$<>" N" THEN GO TO 4033 4051 PRINT AT 11,0;" YO TAMB IEN TENGO JUEGO ": PAUSE t 4052 IF sp=1 THEN GO TO 4200 4053 PRINT AT 11,0;" ENV IDAS? S/N/O ": PAUSE 0 4054 1F INKEY\$="N" THEN LET no= 1: GO TO 4200 4055 IF INKEY\$="0" THEN GO TO 4 300 4057 1F INKEY\$="S" THEN GO TO 4 061 4059 IF INKEY\$<>"S" OR INKEY\$<>" O" OR INKEY\$<>"N" THEN GO TO 40 53 4061 PRINT AT 11,0;"
CUANTO? ": INPUT z 4063 IF z<2 THEN GO TO 4061 4064 LET env=env+1 4065 LET ju=ju+z 4067 IF r(r)=1 AND RND>.3 THEN 60 TO 4450 4069 IF r(r)=1 THEN LET ap=INT-(RND\*10)+2: GO TO 4400 4071 IF r(r)=2 AND RND>.6 THEN 60 TO 4450 4073 IF r(r)=2 THEN LET ap=INT (RND\*6)+2: GO TO 4400 4075 IF r(r)=3 THEN LET ap=INT (RND\*4)+2: 60 TO 4400 4077 IF r(r)=4 THEN LET ap=INT (RND\*2)+2: 60 TO 4400 4079 IF RNDK.15 THEN LET ap=2: GD TO 4400 4081 IF RNDK.7 THEN 60 TO 4150 4100 PRINT AT 11,0;" QUIERO ": PAUSE t: 60 TO 5500 4150 PRINT AT 11,0;" N O GUIERO! ": PAUSE t
4151 LET ego=1
4153 IF env=1 THEN LET ju=0: LE
T pie=pie+1: GO SUB w: GO TO 499
O
4200 REM JUGADOR NO ENVIDA
4203 IF r(r)=1 AND RND>.2 THEN
GO TO 4450
4206 IF r(r)=1 THEN LET ap=INT
(RND\*10)+2: GO TO 4400
4209 IF r(r)=2 AND RND>.5 THEN
GO TO 4450
4212 IF r(r)=2 THEN LET ap=INT
(RND\*8)+2: GO TO 4400



4215 IF r(r)=3 AND RND>.75 THEN GO TO 4450 4218 IF r(r)=3 THEN LET ap=INT (RND\*6)+2: 60 TO 4400 4221 IF r(r)=4 AND RND>.9 THEN GO TO 4450 4224 IF r(r)=4 THEN LET ap=INT (RND\*4)+2: 60 TO 4400 4227 IF r(r)=5 THEN LET ap=INT (RND\*2)+2: 60 TO 4400 4230 IF r(r)=6 THEN LET ap=2: 6 O TO 4400 4233 IF r(r)=8 AND RND>.95 THEN GO TO 4450 4236 IF RNDK.2 THEN LET ap=2: G O TO 4400 4239 PRINT AT 11,0;" YO ": PAUSE t PASO A JUEGO 4242 IF sp=1 AND no=1 THEN LET no=0: GO TO 5500 4243 IF sp=1 THEN 60 TO 4053 4245 GO TO 4990

4300 REM DRDAGO 4303 PRINT AT 11,0;" ORDAGUEAS! EH? ": PAUSE t 4306 IF r(r)=1 AND RND>.4 THEN GO TO 4350 4309 IF r(r)=2 AND RND>.6 THEN 60 TO 4350 4312 IF r(r)=3 AND RND>.75 THEN 60 TO 4350 4315 IF r(r)=4 AND RND>.9 THEN 60 TO 4350 4318 PRINT AT '11,0;" ": PAUSE t NO QUIERO! 4319 LET ego=1 4320 IF env=0 THEN LET pie=pie+ 1: GO SUB w: LET ju=0: GO TO 499 0 4321 IF env>=1 THEN LET pie=pie +ju: 60 SUB w: LET ju=0: 60 TO 4 4350 PRINT AT 11,0:" !!QUIERO!! ": PAUSE t 4353 PRINT AT 11,0;" VAMOS A VER LAS CARTAS ": PAUSE t: GO SUB 6000 4356 IF cantsp=31 AND cant<>31 T HEN GO TO 4370 4357 IF cantsp=32 AND (cant<>31 OR cant=32) THEN 60 TO 4370 4358 IF cantsp>cant THEN GO TO 4370 4359 PRINT AT 11,0;" HAS GANADO! ": PAUSE t: 60 TO 7000 4370 PRINT AT 11,0;" !!TE HE GANADO!! ": PAUSE t: 60 TO 7000 4400 REM SPECTRUM ENVIDA 4402 LET env=env+1 4403 PRINT AT 11,0; "YO TE ENVIDO ";ap; " QUIERES S/N/E/O": PAUSE 4406 LET ju=ju+ap 4409 IF INKEY\$="S" THEN GO TO 5 4412 IF INKEY\$="N" AND env=1 THE N LET ju=0: LET piesp=piesp+1: 60 SUB w: LET egosp=1: 60 TO 499 4415 IF INKEY\$="N" AND env>1 THE N LET piesp=piesp+ju-ap: GO SUB w: LET ju=0: LET egosp=1: 60 TO

4990

4418 IF INKEY\$="0" THEN 60 TO 4 =1300 4419 IF INKEY\$="E" THEN LET env =env+1: GO TO 4424 4421 IF INKEY\$<>"S" OR INKEY\$<>" N" OR INKEY\$<>"O" OR INKEY\$<>"E" THEN GO TO 4403 4424 PRINT AT 11,0;" ": INPUT z CUANTO? 4427 IF z<2 THEN GO TO 4424 4430 IF z<1NT (RND\*10)+2 THEN 6 O TO 4442 4433 PRINT AT 11,0; " ES DEMASIAD O PARA MI, NO QUIERO": PAUSE t: LET pie=pie+ju: 60 SUB w: LET ju =0: LET ego=1: 60 TO 4990 4442 PRINT AT 11,0;" ": PAUSE t: !QUIERO!! LET ju=ju+z: 60 TO 5500 4450 REM DRDAGO DE SPECTRUM 4453 PRINT AT 11,0;" ORDAGO !! QUIERES? S/N ": PAUSE O 4456 IF INKEYS="N" AND env=1 THE N LET piesp=piesp+ju: GO SUB w: LET ju=0: LET egosp=1: 60 TO 49 4459 IF INKEYS="N" THEN LET pie sp=piesp+1: GO SUB w: LET ju=0: LET egosp=1: 60 TO 4990 4462 IF INKEY\$="S" THEN GO TO 4 468 4465 IF INKEY\$<>"S" OR INKEY\$<>" 5036 IF INKEY\$="O" THEN N" THEN GO TO 4453 4468 GO TO 4353 4800 PRINT AT 11,0;" YO ": PAUSE t: TENGO JUEGO GO TO 5500 4900 PRINT AT 11,0;" YO NO TENGO JUEGO! ": PAUSE t: GO TO 5500 4950 PRINT AT 11,0;" YO NO TENGO JUEGO! ": LET noju= 1: PAUSE t: GO TO 5000 4990 IF totsp>=25 THEN GO TO 65 5054 IF s(s)=1 AND RND>.5 THEN 4993 IF tot>=25 THEN GO TO 6600 4996 GO TO 5500 5000 PRINT AT 11,0;" JUG ADA A PUNTO ": PAUSE t 5003 LET pu=0: LET env=0: DIM s( 5): LET s=5: LET nto=0: LET ntos 0 TO 5400 p=05006 IF cantsp=30 THEN LET's(s)

5009 IF cantsp=29 THEN LET s(s) =2 5012 IF cantsp=28 THEN LET s(s) 5015 IF cantsp=27 THEN LET s(s) =4 5018 IF cantsp=26 THEN LET s(s) 5020 IF sp=1 THEN GO TO 5200 5030 PRINT AT 11,0;" ENVIDAS A PUNTO? S/N/O/ ": PAUSE 0 5033 IF INKEY\$="N" THEN LET no= 1: 60 TO 5200



300 5039 IF INKEY\$="S" THEN GO TO 5 045 5042 IF INKEY\$<>"N" OR INKEY\$<>" O" OR INKEY\$<>"S" THEN 60 TO 50 30 5045 PRINT AT 11,0;" CUANTO? ": INPUT z 5048 IF z<2 THEN GO TO 5045 5050 LET env=env+1 5051 LET pu=pu+z GO TO 5450 5057 IF s(s)=1 THEN LET ap=INT (RND\*4)+2: GO TO 5400 5060 IF s(s)=2 THEN LET ap=INT (RND\*2)+2: 60 TO 5400 5063 IF s(s)=3 THEN LET ap=2: 6 5066 IF RNDK.1 THEN LET ap=2: G O TO 5400

5069 1F RND>.3 THEN GO TO 5150 5100 PRINT AT 11,0;" QUIERO ": PAUSE t: 60 TO 5500 5150 PRINT AT 11,0;" N ": PAUSE t O QUIERO! 5151 LET nto=1 5153 IF env=1 THEN LET pu=0: LE T pie=pie+1: GO SUB w: GO TO 549 5200 REM JUGADOR NO ENVIDA 5203 IF s(s)=1 AND RND>.5 THEN GO TO 5450 5206 IF s(s)=1 THEN LET ap=INT (RND\*4)+2: GO TO 5400 5209 IF s(s)=2 AND RND>.75 THEN GO TO 5450 5212 IF s(s)=2 THEN LET ap=INT (RND\*2)+2: GO TO 5400 5215 IF s(s)=3 AND RND>.9 THEN 60 TO 5450 5218 IF s(s)=3 THEN LET ap=2: G D TO 5400 5221 IF RND<.3 THEN LET ap=2: 6 D TO 5400 5239 PRINT AT 11,0;" YO PASO A PUNTO ": PAUSE t 5242 IF sp=1 AND no=1 THEN LET no=0: GO TO 5500 5243 IF sp=1 THEN GO TO 5030 5245 GO TO 5490 5300 REM DRDAGO 5303 PRINT AT 11,0;" ME ORDAGUEAS! EH? ": PAUSE t 5306 IF s(s)=1 AND RND>.5 THEN GO TO 5350 5309 IF s(s)=2 AND RND>.75 THEN GO TO 5350 5312 IF s(s)=3 AND RND>.9 THEN 60 TO 5350 5318 PRINT AT 11,0;" ": PAUSE t NO QUIERO! 5319 LET nto=1 5320 IF env=0 THEN LET pie=pie+ 1: 60 SUB w: LET pu=0: 60 TO 549 5321 IF env>=1 THEN LET pie=pie +pu: 60 SUB w: LET pu=0: 60 TO 5 490 5350 PRINT AT 11,0;" !!QUIERO!! ": PAUSE t 5353 PRINT AT 11,0;" VAMOS A VER LAS CARTAS ": PAUSE t:

60 SUB 6000 5356 IF cantsp>cant THEN GO TO 5370 5359 PRINT AT 11.0;" ME HAS GANADO! ": PAUSE t: ME GO TO 7000 5370 PRINT AT 11,0;" !!TE ": PAUSE t: HE GANADO!! GO TO 7000 5400 REM SPECTRUM ENVIDA 5402 LET env=env+1 5403 PRINT AT 11,0; "YO TE ENVIDO ";ap;" QUIERES S/N/E/O": PAUSE 5406 LET pu=pu+ap 5409 IF INKEY\$="S" THEN GO TO 5 500 5412 IF INKEYS="N" AND env=1 THE N LET pu=0: LET piesp=piesp+1: 60 SUB w: LET ntosp=1: 60 TO 549 5415 IF INKEY\$="N" AND env>1 THE N LET piesp=piesp+pu-ap: GO SUB w: LET pu=0: LET ntosp=1: GO TO 5490 5418 IF INKEY\$="0" THEN GO TO 5 300 5419 IF INKEYS="E" THEN LET env =env+1: GO TO 5424 5421 IF INKEY\$<>"S" OR INKEY\$<>" N" OR INKEY\$<>"O" OR INKEY\$<>"E" THEN GO TO 5403 5424 PRINT AT 11,0;" CUANTO? ": INPUT z 5427 IF z<2 THEN 60 TO 5424 5430 IF z<INT (RND\*10)+2 THEN G O TO 5442 5433 PRINT AT 11,0;" ES DEMASIAD O PARA MI, NO QUIERD": PAUSE t: LET pie=pie+pu: GD SUB w: LET ju =0: LET nto=1: 60 TO 5490 5442 PRINT AT 11,0;" !QUIERO!! ": PAUSE t: LET pu=pu+z: 60 TO 5500 5450 REM ORDAGO DE SPECTRUM 5453 PRINT AT 11,0;" | DRDAGO !! QUIERES? S/N ": PAUSE O 5456 IF INKEY\$="N" AND env=1 THE N LET piesp=piesp+pu: 60 SUB w: LET pu=0: LET ntosp=1: 60 TO 54 90 5459 IF INKEY\$="N" THEN LET pie sp=piesp+1: GO SUB w: LET pu=0:

LET ntosp=1: 60 TO 5490 5462 IF INKEY\$="S" THEN GO TO 5 468 5465 IF INKEY\$<>"S" OR INKEY\$<>" N" THEN GO TO 5453 5468 GO TO 5353 5490 IF totsp>=25 THEN GO TO 65 5495 IF tot>=25 THEN GO TO 6600 VAM 5500 PRINT AT 11,0;" OS A CONTAR ": PAUSE t 5503 PRINT AT 11,0;" VAMOS A VER LAS CARTAS ": 60 SUB 60 00: PAUSE t 5504 IF an=1 THEN PRINT AT 11,0 HEMOS PASADO A GRANDE ": PAUSE t: GO TO 5518 5506 PRINT AT 11,0;" GRANDE, PIE DRAS APOSTADAS ";gr: PAUSE t 5509 IF gr=0 THEN GO TO 5550 5512 IF gransp>gran THEN PRINT AT 11,0;" TE LAS GANO! ": LET piesp=piesp+gr: GO SUB w: PAUSE t: GO TO 5520 5515 IF gransp<=gran THEN PRINT ME LAS GANAS AT 11,0;" ": LET pie=pie+gr: 60 SUB w: PAUSE t: GO TO 5520 5518 IF gransp>gran THEN PRINT AT 11,0;" TENGO LA GRANDE MA YOR! ": LET piesp=piesp+1: F AUSE t: GO SUB w: GO TO 5520 5519 IF gran>gransp THEN PRINT AT 11,0;" TIENES LA GRANDE M ": LET pie=pie+1: PAUSE AYOR t: GO SUB w: GO TO 5520 . 5520 IF totsp>=25 THEN GO TO 65 5530 IF tot>=25 THEN GO TO 6600 5550 IF eq=1 THEN PRINT AT 11.0 HEMOS PASADO A PEQUENA ": PAUSE t: GO TO 5565 5551 PRINT AT 11,0;" PEQUENA, PI EDRAS APOSTADAS ";pe: PAUSE t 5553 1F pe=0 THEN GO TO 5600 5556 IF pegsp>peg THEN PRINT AT TE LAS GANO! 11,0;" ": LET piesp=piesp+pe: 60 SUB w: PAUSE t: GO TO 5570 5559 IF peq>peqsp THEN PRINT AT ME LAS GANAS 11,0;" ": LET pie=pie+pe: 60 SUB w: PAUSE t: GO TO 5570

5565 IF pegsp>peg THEN PRINT AT 11,0;" TENGO LA PEQUEÑA MEN OR ": LET piesp=piesp+1: PAU OR SE t: GO SUB w: GO TO 5570 5568 IF peg>pegsp THEN PRINT AT 11,0;" TIENES LA PEQUENA ME ": LET pie=pie+1: PAUSE t NOR : GO SUB w: GO TO 5570 5570 IF totsp>=25 THEN GO TO 65 00 5573 IF tot>=25 THEN GO TO 6600 5600 IF nopa=1 THEN PRINT AT 11 NO HAY PARES ": PAUSE t: 60 TO 5700 5604 IF res=1 AND o(o)=3 THEN P LLEVAS DU RINT AT 11,0;" ": LET pie=pie+3: PLES! GO SUB w: PAUSE t: GO TO 5690 5606 IF res=1 AND o(o)=2 THEN P LLEVAS ME RINT AT 11,0;" ": LET pie=pie+2: DIAS! 60 SUB w: PAUSE t: 60 TO 5690 5608 IF res=1 AND o(o)=1 THEN P RINT AT 11,0;" LLEVAS PA ": LET pie=pie+1: RES!! GO SUB w: PAUSE t: GO TO 5690 5610 IF resp=1 AND q(q)=3 THEN LLEVO D PRINT AT 11,0;" ": LET piesp=pies UPLES p+3: 60 SUB w: PAUSE t: 60 TO 56 90 5612 IF resp=1 AND q(q)=2 THEN PRINT AT 11,0;" LLEVO M ": LET piesp=pies EDIAS p+2: 60 SUB w: PAUSE t: 60 TO 56 90 5614 IF resp=1 AND q(q)=1 THEN PRINT AT 11,0;" LLEVO P ": LET piesp=pies ARES p+1: 60 SUB w: PAUSE t: 60 TO 56 90 5616 PRINT AT 11,0;" PARES, PIED RAS APOSTADAS ";pa: PAUSE 150 5618 IF pa=0 THEN GO TO 5650 5620 IF q(q)=3 AND o(o)=3 AND gr ansp>gran THEN GO SUB 5680: LET piesp=piesp+pa+3: 60 SUB w: PAU SE t: 60 TO 5690 5621 IF q(q) = 3 AND q(q) = 3 AND qranspkgram THEN GO SUB 5685: LET pie=pie+pa+3: 60 SUB w: PAUSE t : 60 TO 5690 5622 IF q(q) = 3 AND (q(q)) = 2 OR q(q) o)=1) THEN GO SUB 5680: LET pie sp=piesp+pa+3: GO SUB w: PAUSE t : GO TO 5690

5623 IF o(o)=3 AND (q(q)=2 OR q( q)=1) THEN GO SUB 5685: LET pie =pie+pa+3: GO SUB w: PAUSE t: GO TO 5690

5624 IF q(q)=2 AND o(o)=2 AND er sp>er THEN GO SUB 5680: LET pie sp=piesp+pa+2: GO SUB w: PAUSE t : GO TO 5690

5625 IF q(q)=2 AND o(o)=2 AND er >ersp THEN GO SUB 5685: LET pie =pie+pa+2: GO SUB w: PAUSE t: GO TO 5690



5626 IF q(q)=2 AND o(o)=1 THEN
GO SUB 5680: LET piesp=piesp+pa+
2: GO SUB w: PAUSE t: GO TO 5690
5627 IF o(o)=2 AND q(q)=1 THEN
GO SUB 5685: LET pie=pie+pa+2: G
O SUB w: PAUSE t: GO TO 5690
5628 IF q(q)=1 AND o(o)=1 AND er
sp>er THEN GO SUB 5680: LET pie
sp=piesp+pa+1: GO SUB w: PAUSE t
: GO TO 5690
5629 IF q(q)=1 AND o(o)=1 AND er

>ersp THEN GO SUB 5685: LET pie =pie+pa+1: GO SUB w: PAUSE t: GO TO 5690

5630 lF q(q)=1 AND o(o)=1 AND er speer AND sp=1 THEN GO SUB 5680 : LET piesp=piesp+pa+1: GO SUB w : PAUSE t: GO TO 5690

5631 lF q(q)=1 AND o(o)=1 AND er speer AND sp=0 THEN GO SUB 5685

: LET pie=pie+pa+1: GO SUB w: PA USE t: GO TO 5690 5650 IF q(q)=1 AND o(0)=1 AND er sp>er THEN GO SUB 5670: LET pie sp=piesp+1: GO SUB w: PAUSE t: G O TO 5690 5652 IF q(q)=1 AND o(o)=1 AND er>ersp THEN GO SUB 5675: LET pie =pie+1: GO SUB w: PAUSE t: GO TO 5690 5654 IF q(q)=1 AND o(o)=1 AND ersp=er AND sp=1 THEN GO SUB 5670 : LET piesp=piesp+1: 60 SUB w: P AUSE t: GO TO 5690 5656 IF q(q)=1 AND q(0)=1 AND er speer AND speo THEN GO SUB 5675 : LET pie=pie+1: 60 SUB w: PAUSE t: 60 TO 5690 5670 PRINT AT 11,0;" LOS P ARES SON MIOS ": RETURN 5675 PRINT AT 11,0;" RES SON TUYOS! ": RETURN 5680 PRINT AT 11,0;" NO LOS PARES! 5685 PRINT AT 11,0;" ": RETURN NAS LOS PARES 5690 IF totsp>=25 THEN 5695 IF tot>=25 THEN 60 TO 6600 5700 IF noju=1 THEN PRINT AT 11 NO HAY JUEGO ": PAUSE t: 60 TO 5800 5703 IF egosp=1 AND cantsp=31 TH EN PRINT AT 11,0;" ": LET piesp= piesp+3: GO SUB w: PAUSE t: GO T 0 5790 5706 IF ego=1 AND cant=31 THEN PRINT AT 11,0;" TIENES ": LET pie=pie+3: 60 SUB w: PAUSE t: 60 TO 5790 5709 IF egosp=1 AND cantsp>31 TH PRINT AT 11,0;" NGO JUEGO ": LET piesp= piesp+2: 60 SUB w: PAUSE t: 60 T 0 5790 5712 IF ego=1 AND cant>31 THEN PRINT AT 11,0;" JUEGO ": LET pie=pie+2: 60 SUB w: PAUSE t: 60 TO 5790

5715 PRINT AT 11,0; "JUEGO, PIEDR

5718 IF ju=0 THEN 60 TO 5750

":ju: PAUSE t

AS APOSTADAS

5721 IF cantsp=31 AND cant<>31 T HEN GO SUB 5740: LET piesp=pies p+ju+3: GO SUB w: PAUSE t: GO TO 5790 5722 lF cant=31 AND cantsp<>31 T HEN GO SUB 5745: LET pie=pie+ju +3: GO SUB w: PAUSE t: GO TO 579 5723 IF cantsp=32 AND cant=31 AN D sp=1 THEN GO SUB 5740: LET pi esp=piesp+ju+3: GO SUB w: PAUSE t: 60 TO 5790 5724 IF cantsp=31 AND cant=31 AN D sp=0 THEN GO SUB 5745: LET pi e=pie+ju+3: GO SUB w: PAUSE t: G O TO 5790 5725 IF cantsp=32 AND (cant<>31 OR cant<>32) THEN GO SUB 5740: LET piesp=piesp+ju+2: GO SUB w: PAUSE t: 60 TO 5790 5726 IF cant=32 AND (cantsp<>31 OR cantsp<>32) THEN 60 SUB 5745 : LET pie=pie+ju+2: 60 SUB w: PA USE t: 60 TO 5790 5727 IF cantsp=cant AND sp=1 THE N 60 SUB 5740: LET piesp=piesp+ ju+2: 60 SUB w: PAUSE t: 60 TO 5 790 5728 IF cantsp=cant AND sp=0 THE N 60 SUB 5745: LET pie=pie+ju+2 : 60 SUB W: PAUSE t: 60 TO 5790 5729 IF (cantsp<>31 OR cantsp<>3 AND (cant<>31 OR cant<>32) AN D cantsp>cant THEN GO SUB 5740: LET piesp=piesp+ju+2: 60 SUB w: PAUSE t: 60 TO 5790 5730 IF (cantsp<>31 OR cantsp<>3 AND (cant<>31 OR cant<>32) AN D cant>cantsp THEN GO SUB 5745: LET pie=pie+ju+2: GO SUB w: PAU SE t: GO TO 5790 5740 PRINT AT 11,0;" ": RETURN AND EL JUEGO 5745 PRINT AT 11,0;" ME G ANAS EL JUEGO ": RETURN 5750 IF cantsp>cant THEN 60 SUB 5780: LET piesp=piesp+2: GO SUB w: PAUSE t: GO TO 5790 5753 IF cant>cantsp THEN GO SUB 5785: LET pie=pie+2: GO SUB w: PAUSE t: 60 TO 5790 5756 (F cantsp=cant AND sp=1 THE N GO SUB 5/80: LET presp=presp+

2: 60 SUB w: PAUSE t: 60 TG 5790 5757 IF cantsp=cant AND sp=0 THE 60 SUB 5785: LET pie=pie+2: 6 O SUB w: PAUSE t: 60 10 5790 5780 PRINT AT 11,0;" ": RETURN UEGO ES MIO 5785 PRINT AT 11,0;" EL JU EGO ES TUYO ": RETURN 5790 IF totsp>=25 THEN 60 TO 65 00 5795 IF tot>=25 THEN GO TO 6600 5797 GD TO 5900 5800 IF nto=1 THEN GO TO 5820 5803 IF ntosp=1 THEN 60 TO 5825 5806 PRINT AT 11,0;" PUNTO, PIED RAS APOSTADAS "; pu: PAUSE t 5809 IF pu=0 THEN GO TO 5850 5812 IF cantsp>cant THEN PRINT AT 11,0;" TE GANO EL PUNT ": LET piesp=piesp+pu+1 : GO SUB w: PAUSE t: GO TO 5890 5815 IF cant>cantsp THEN PRINT AT 11,0;" ME GANAS EL PUNT ": LET pie=pie+pu+1: 60 0 SUB w: PAUSE t: 60 TO 5890 5816 IF cantsp=cant AND sp=1 THE N PRINT AT 11,0;" TE GAND ": LET piesp=p EL PUNTO iesp+pu+1: 60 SUB w: PAUSE t: 60 TO 5890 5817 IF cantsp=cant AND sp=0 THE N PRINT AT 11,0;" ME GANA ": LET pre=pie S EL PUNTO +pu+1: GO SUB w: PAUSE t: GO TO 5890 5820 PRINT AT 11,0;" EL P ": LET pie=p UNTO ES TUYO 1e+1: 60 SUB W: PAUSE t: 60 TO 5 890 5825 PRINT AT 11,0;" EL P UNTO ES MIO! ": LET plesp =piesp+1: 60 SUB w: PAUSE t: 60 TO 5890 5850 IF cantsp>cant THEN PRINT EL PUNTO ES MIO ": LET piesp=piesp+1: G O SUB w: PAUSE t: GO TO 5890 5853 IF cant)cantsp THEN PRINT EL PUNTO ES TUYO AT 11.0: ": LET pie=pie+1: 60 SU B w: PAUSE t: GO TO 5890 5856 IF cantsp=cant AND sp=1 THE EL PUN N PRINT AT 11,0;"

TO ES MIO ": LET piesp=p iesp+1: GO SUB w: PAUSE t: GO TO 5890 5859 IF cantsp=cant AND sp=0 THE N PRINT AT 11,0;" EL PUN ": LET pie=pie TO ES TUYO +1: GO SUB w: PAUSE t: GO TO 589 5890 IF totsp>=25 THEN GO TO 65 00 5895 IF tot>=25 THEN 60 10 6600 5900 PRINT AT 11,0;" VAMOS A DAR NUEVAS CARTAS 5910 FOR n=0 TO 6 5913 PRINT AT n,8; PAPER 4;" 5919 NEXT n 5922 FOR n=15 TO 21 5925 PRINT AT n,8; PAPER 4;" 5931 NEXT n 5934 LET sp=sp+1 5937 IF sp>1 THEN LET sp=0 5940 GO TO 150 6000 REM RUTINA APARICION CARTAS SPECTRUM 6003 LET 1=0 6009 FOR n=5 TO 8 6012 FOR m=1 TO 5 6015 PRINT PAPER 7; AT m, 9+1;" 11 6018 NEXT m 6021 PLOT 71+8\*1,168: DRAW 25,0: DRAW 0,-41: DRAW -25,0: DRAW 0, 6024 IF d\$(n)=""" THEN LET ink= 6027 IF d\$(n)="4" THEN LET ink= 6030 1F d\$(n)="m" THEN LET ink= 6033 IF d\$(n)=" \" THEN LET ink= 6036 PRINT PAPER 7; INK O; AT 1, 9+1;c\$(n);AT 2,9+1; INK ink;d\$(n 6039 PRINT PAPER 7; INK ink; AT 4,11+1;d\$(n);AT 5,11+1; INK 0;c\$ (n) 6042 LET 1=1+4 6043 BEEP .1,40 6045 NEXT n 6050 RETURN

6500 PRINT FLASH 1; AT 11,0;" TE HE GANADO LA PARTIDA! 6503 PAUSE t 6506 GD TD 7000 6600 PRINT AT 11,0;" ME HAS 6 ANADO LA PARTIDA 6603 PAUSE t 6606 GD TO 7000 7000 CLS : PRINT AT 11,0;" JUG AMOS OTRA PARTIDA? S/N ": PAU SE 0 7003 IF INKEY\$= "S" THEN GO TO 1 OO 7006 IF INKEYS="N" THEN PRINT A T 11,0; !!ADIOS!!! ": PAUSE t: RANDOMIZE US 7009 IF INKEY\$<>"S" OR INKEY\$<>" N" THEN GO TO 7000

#### FIGURA 2

0

#### Tabla de caracteres gráficos

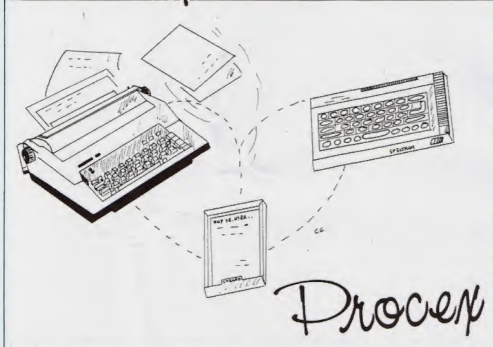
TIMNMUMBIJKLMNOPORSTU

ABCDEFGHIJKLMNOP@RSTU

5 REM CARGADOR DE FIGURAS 10 FOR n=65368 TO 65431 20 READ a 30 POKE n.a 40 NEXT n 50 SAVE "figuras"CODE 65368,64 60 DATA 0,124,124,56,16,16,56, 70 DATA 0,16,16,16,16,56,16,16 BO DATA 0,24,60,60,60,60,24,0 90 DATA 0,96,112,56,28,12,6,2 100 DATA 129,90,36,165,165,36,9 0,129 110 DATA 0,46,106,42,42,42,46,0 120 DATA 0,36,108,36,36,36,36,0

130 DATA 0,46,106,34,36,40,46,0

# Programas



Este programa nos permite disponer de un sencillo procesador de textos de uso fácil pero con características muy potentes.

Una de las característica más interesantes es que está escrito en BASIC usando la ampliación del sistema operativo publicada en el número 13 de esta misma revista. Esto permite usar 64 columnas

conservando la estructura del BA-SIC, lo que permite modificar y ampliar el programa.

Su uso es sencillo. Al cargar el programa (habiéndolo tecleado y salvado previamente con SAVE «PROCEX" LINE 1) aparece un menú principal de ocho opciones. La primera entra en el editor, la segunda nos saca el texto por impre-

sora, la tercera borra el texto del editor, la cuarta y quinta graban y leen el texto de cassette, la sexta es un pequeño menú de ayuda, la séptima cambia los colores para que sean más agradables a la vista y por último la octava termina el programa y nos devuelve al BA-SIC.

Dentro del editor existen cuatro teclas de función (por desgracia las flechas de movimiento no las toma en consideración). EDIT vuelve al menú principal, CAPS LOCK pone en mayúsculas, TRUE VIDEO pasa a minúsculas y DELETE, como es usual, borra el caracter habitual al que se encuentra el cursor.

La salida por impresora está preparada para ZX Printer o GP 50, para otras habrá que realizar algunos cambios entre las líneas 420 y 520. En especial habrá que pasar a MODE 0 antes de empezar y MODE 1 al terminar, así como sustituir los PRINT por LPRINT y modificar los saltos de línea. Esto variará con cada impresora y resultará fácil en la mayoría.

10 REM PROCEX 1,985 PARA ARANA SOFTWARE

20 LET g=0: LET ant=40000: LET fin=40000: LET direcc=40000: GD TD 50

30 IF 1>21 THEN CLS : LET 1=0 : LET c=0

40 FRINT \*0;AT 0,0;".": PRINT \*0;AT 1,0;"LINEA:";AT 1,7;1;AT 1,10;"COLUMNA:";AT 1,19;c;AT 1,23;"DIRECCION:";AT 1,34;direcc;AT 1,40;"Operacion:ESCRIBIR TEXTO": RETURN

50 MODE 1

60 PAPER 1: BORDER 1: INK 7: C

70 POKE 23658,0: LET 1=0: LET c=0: LET direcc=40000

80 PRINT AT 1,17; BRIGHT 1; FL ASH 1; " MENU GENERAL DE OPCIONES 90 PRINT AT 3,17;"1.- ESCRIBI
R TEXTO"; AT 5,17; "2.- IMPRESORA
"; AT 7,17; "3.- BORRADO DE TEXT
O"; AT 9,17; "4.- SAVE"; AT 11,17;
"5.- LOAD"; AT 13,17; "6.- INFOR
MACION"; AT 15,17; "7.- CAMBIO CO
LORES"; AT 17,17; "8.- SALIDA PRO
GRAMA"

100 PRINT AT 21,0; INVERSE 1;"
PROCEX (C) Jose Antoni
o Rodriguez 85 Ver. 1,0 "
110 LET mem=(PEEK 23730+(256\*PE
EK 23731))-(PEEK 23653+(256\*PEEK
23654)): PRINT AT 19,50;"MEMORI
A:"; BRIGHT 1;mem

120 PRINT \*0;AT 0,0;"Operacion:
"; BRIGHT 1;"MENU GENERAL
Pulsa una opcion": PAUSE 0: LET
a\$=INKEY\$

130 IF a\$<"1" OR a\$>"8" THEN G
0 TO 120: ELSE LET a=VAL a\$

(59)

140 DN a 60 TO 150,420,530,620, 710,770,820,870 150 REM ESCRIBIR TEXTO 160 LET direcc=fin+1: CLS 170 POKE 23658,0: PRINT 40;AT 0 --L-" 180 GD SUB 880 190 PRINT AT 1,c;"\_": BEEP .01, 200 PRINT \*0:AT 1.0:"Linea:";AT 1,7;1;AT 1,10; "Columna: ";AT 1,1 9;c;AT 1,23; "DIRECCION: ";AT 1,34 ;direcc; AT 1,40; "Operacion: ESCRI BIR TEXTO" 210 PAUSE 0: LET a=CODE INKEY\$: BEEP .01,0 220 IF a=6 THEN POKE 23658,8: PRINT 40; AT 0,62; INVERSE 1; "C" 230 IF a=4 THEN POKE 23658.0: PRINT \*0; AT 0, 62; INVERSE 1; "L" 240 IF a=7 THEN CLS : 60 TO 60 250 IF a<12 THEN GO TO 210 260 IF c>63 THEN LET c=0: LET 1=1+1: 60 SUB 30: 60 TO 300 270 IF c=60 THEN BEEP .02,30 280 IF a=13 THEN PRINT AT 1,c; ": LET c=0: LET 1=1+1: POKE d irecc,13: LET direcc=direcc+1: P RINT \*0; AT 1,7;1;" ": GD SUB 30: PRINT AT 1,c;"\_": GO TO 210 290 IF a=12 THEN GO TO 350 300 PRINT AT 1,c; CHR\$ a; "\_" 310 POKE direcc, a: LET direcc=d irecc+1: LET c=c+1 320 LET fin=direcc 330 PRINT \*0; AT 1,7;1;" "; AT 1, 19;c;" ";AT 1,34;direcc;" " 340 GO TO 210 350 LET c=c-1 AND c>0: PRINT AT 1,c;"\_ ";: LET direcc=direcc-1 360 IF 1<=0 THEN LET 1=0 370 PRINT \*0; AT 1,7;1;" "; AT 1, 19;c;" ";AT 1,34;direcc;" " 380 IF direcc< 40000 THEN LET d irecc=40000 390 IF c=0 AND 1>0 THEN PRINT AT 1,c;" ": LET c=63: LET l=1-1 AND 1>0: 60 TO 350

400 GO TO 210 410 PAUSE O: STOP 420 REM IMPRESORA 430 CLS : PRINT AT 0,0; 440 LET c=0: LET 1=0: FOR n=400 00 TO fin 450 IF PEEK n=13 THEN LET 1=1+ 1: LET c=0 460 IF 1>21 THEN CLS : LET 1=0 : LET c=0 470 PRINT AT 1,c;CHR\$ (PEEK n): LET c=c+1 480 POKE 23692,255 490 IF c>63 THEN LET c=0: LET 1 = 1 + 1500 IF 1>21 THEN COPY : CLS : LET 1=0: LET c=0 510 NEXT n: COPY 520 CLS : 60 TO 60 530 REM BORRADO DEL TEXTO 540 BORDER 2: PAPER 2: INK 7: C 550 PRINT BRIGHT 1; FLASH 1; AT 10,20; "BORRADO DEL TEXTO" 560 INPUT "Confirmacion de la o (Si/No) ",,,,a\$ 570 IF as="NO" OR as="no" OR as ="No" OR a\$="n" THEN CLS : 60 T 0 60 580 IF a\$="Si" OR a\$="si" OR a\$ ="SI" OR a\$="s" THEN FOR n=4000 0 TO 41000: POKE n.O: PRINT AT 2 1,0;41000-n;" ": NEXT n: LET di recg=40000 590 LET fin=40000 600 BORDER 7: PAPER 7: INK 0: C LS : PRINT AT 10,20; BRIGHT 1; F LASH 1; "BORRADO COMPLETO" 610 BEEP 2.0: PAUSE 100: BORDER 1: PAPER 1: INK 7: CLS : 60 TO 620 REM SAVE a cassette 630 BORDER 5: PAPER 5: INK 0: C LS 640 INFUT "Nombre para SAVE: "., ,,,,a\$ 650 FRINT AT 10,20; BRIGHT 1; F LASH 1; "GRABACION TEXTO"; AT 12,2 O: "FULSA UNA TECLA" 660 PRINT AT 14,20; "Tome nota:"

# Programas

;AT 16,20; "LONGITUD: "; (fin-40000 ): BEEP 3,0 670 SAVE a\$CODE 40000, (fin-4000 680 CLS : PRINT AT 10,20; BRIGH T 1; FLASH 1; "GRABACION EFECTUAD A"; AT 12,20; "QUIERES EFECTUAR VE RIFY": PAUSE 0 690 IF INKEY = "s" THEN VERIFY a\$CODE 40000.(fin-40000): CLS: BORDER 1: PAPER 1: INK 7: PRINT AT 10.20: BRIGHT 1: FLASH 1: "VER IFY CORRECTO": BEEP 1,30: CLS: 60 TO 60 700 BORDER 1: PAPER 1: INK 7: C LS : 60 TO 60 710 REM LOAD desde cassette 720 BORDER 1: PAPER 1: INK 7: C LS 730 INPUT "LONGITUD: ":long 740 PRINT AT 10,20; BRIGHT 1; F LASH 1; "INTRODUCE LA CINTA"; AT 1 2,20:"Y PULSA PLAY.": LOAD ""COD E 40000, long 750 LET fin=40000+long 760 CLS : GO TO 60 770 REM INFORMACION 780 CLS: FRINT AT 0,0; "Informa cion:"'''Las funciones de las t eclas en el editor son las sigui entes:"'' CAPS SHIFT + 1 (ed it)..... Vuelve al MEN CAPS SHIFT + 2 (ca U ps lock)..... MAYUSCULAS

ue video)..... Minusculas

lete)..... Borrado

CAPS SHIFT + 3 (tr

CAPS SHIFT + 0 (de

800 FRINT AT 21,0; INVERSE 1; B RIGHT 1;" Pulsa una tecla para VOIVER AL MENU GENERAL D C PARA COPY ": PAUSE O: IF INKEY\$=" c" OR INKEY\$="C" THEN COPY : CL S : GO TO 60

810 CLS : GO TO 60 820 REM CAMBIO DEL PAPER E INK

830 CLS : FOR n=0 TO 7: PRINT A T n+5,5; INK n; "ABCDEFGHIJKLMNOP QRSTUVWXYZ"; AT n+5,40; INK 7;" > ";n: NEXT n

840 PRINT AT 17,10; "Color del P APEL (paper) ": BEEP 1,2: PAUSE 0: LET a\$=INKEY\$: IF a\$<"0" OR a \$>"7" THEN GO TO 840: ELSE LET paper=VAL a\$

850 PRINT AT 17,10; "Color de la tinta (INK) ": BEEP 1,0: PAUSE 0: LET a\$=INKEY\$: IF a\$<"0" OR a \$>"7" THEN 60 TO 840: ELSE LET ink=VAL a\$

860 BORDER paper: PAPER paper: INK ink: CLS : 60 TO 60

870 CLS : BORDER 7: PAPER 7: IN K O: CLS : MODE 0: BEEP .2,20: S

880 LET c=0: LET 1=0: PRINT AT 0.0: FOR n=40000 TO fin

890 IF PEEK n=13 THEN LET 1=1+ 1: LET c=0

900 IF 1>21 THEN CLS : LET 1=0 : LET c=0

910 IF c>63 THEN LET c=0: LET l=1+1

920 PRINT AT 1,c; CHR\$ (PEEK n): LET c=c+1

930 POKE 23692,255:

940 IF c>63 THEN LET c=0: LET 1=1+1

950 NEXT n

960 RETURN

970 ON ERR L

980 BEEP .4,0: CLS : FRINT AT 1 0,20; BRIGHT 1; FLASH 1; ">>>>>E RROR<<<<<

990 FOR n=1 TO 100: PAUSE 2: NE XT n: CLS : 60 TO 60 1000 SAVE "PROCEX" LINE 10: VERI FY "": STOP La versión española de Popular Computing

# ORDENADOR POPULAR

LA REVISTA QUE INTERESA TANTO AL AFICIONADO COMO AL PROFESIONAL



Una publicación que informa con amenidad acerca de las novedades en el campo de las computadoras personales.

ORDENADOR POPULAR, la revista para el aficionado a la informática.

Ya está a la venta



Cómprela en su kiosco habitual o solicitela a:

ORDENADOR POPULAR

Bravo Murillo, 377 Tel. 7339662 **28020** - MADRID

## **SERVICIO DE EJEMPLARES ATRASADOS**

Complete su colección de

## Todospectrum

A continuación le resumimos el contenido de los ejemplares aparecidos hasta ahora.

Núm. 1 • 250 pts.

Cómo usar el microdrive/Programación Basic/Ampliación Basicare/ Rutina despertador/Variables del sistema/Entrada datos mediante máscaras/Protección del software/Sintonice su Spectrum/Programas.

Núm. 3 • 250 pts.

Novedades sonimag '84/Ampliando el Basic/Programas para ordenar programas/Gráficos con el VU-3D/Lenguaje Forth/Archivos en microdrive/Programación de un interface de impresora/Programas.

Núm. 5 • 250 pts.

Floppys para Spectrum/Diseño asistido por ordenador/64 Caracteres por linea/Juego de la vida/Pascal/Asi hacemos las portadas/Control de evaluaciones/Programas.

Núm. 2 · 250 pts.

Gráficos profesionales/Desplazamiento pixel a pixel/Utilización de rutinas/Construcción del interface centronics/Programas de utilidad para microdrive/Rutina reset en código máquina/Análisis del editor de textos Tasword/Interfaces para impresoras/ Programas.

Núm. 4 • 250 pts.

De profesión: programador/Consola para el Spectrum/Comparación código máquina-Basic/Análisis programa contabilidad /Calendario/Pascal/Programas.

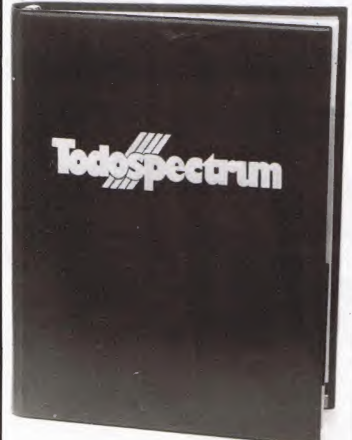
Núm. 6 • 250 pts.

Representación de funciones/Todos los caminos conducen a la ROM/Juegos/Pascal/Construcción de un lápiz óptico/Programas de gestión. El SITI/Logo: tortugas para todos/Interrupciones del Z-80/Programas.





DISPONEMOS DE TAPAS ESPECIALES PARA



(cada tapa es para 6 ejemplares)

SUS EJEMPLARES DE Todospectrum

SIN NECESIDAD DE ENCUADERNACION



Para hacer su pedido, reliene este cupón HOY MISMO

the standard standard against .

Todospectrum

y envielo a: Bravo Murillo, 377 Tel. 733 96 62 - 28020 MADRID

PECTRUMal precio de 250 pts.
Por favor envienme tapas para la encuadernación de mis ejemplares de TODOSPECTRUM, al precio de 600 pts. más gastos de envio.
El importe lo abonaré  DE POR CHEQUE DE CONTRA REEMBOLSO DE CON MI TARJETA DE CREDITO DE AMERICAN EXPRESS DE VISA DE INTERBANK
Número de mi tarjeta:
Fecha de caducidad Firma
NOMBRE
DIRECCION
CIUDAD C. P
PROVINCIA

# Preguntas y respuestas

Aunque hace tiempo que poseo mi ordenador Sinclair QL, en el número 15 de su revista, más concretamente en la sección dedicada a dicho ordenador, se citan algunas estructuras de las que ciertamente no tenía conocimiento, tales como WHEN EOF... END WHEN y WHEN ERROr... END WHEN, desearía pedirles que a ser posible me proporcionasen una descripción más detallada de dichas estructuras. Gracias anticipadas por su colaboración.

Sergio Montoro Madrid

R Muchos lectores han manifestado un interés similar sobre estas estructuras y sobre su modo de uso, por lo que pasaremos a describirlas brevemente, no sin antes decir que la razón de que no estén documentadas en el manual es que su funcionamiento no es del todo correcto y a veces dan problemas, por lo que su uso debe hacerse con mucho cuidado.

La instrucción WHEN ERRor END WHEN se utiliza para detectar errores y corregirlos. Se debe situar al principio del programa de modo que el ordenador se «entere» de su existencia antes de producirse el error. Cuando se produce el error, el ordenador en lugar de pararse salta a esta rutina y después de ejecutarla salta a la instrucción siguiente a la que produjo el error. Dentro del WHEN ERR es necesario saber qué tipo de error se ha producido y dónde, de modo que podamos corregirlo. Para ello existen dos variables. ERR\_LIN nos da la línea que ha producido el error v ERR\_NUM da el número de este según la tabla que aparece al final del manual.

La otra estructura es WHEN EOF...END WHEN. Está destinada a ser usada al leer ficheros y hará que el programa salte a ella cuando intentemos leer de un fichero y no haya más datos en este. Al igual que en el caso anterior



debe estar situada antes de la operación de lectura de ficheros.

Esperemos que con esta explicación queden aclaradas todas las dudas de estas estructuras, y recordamos, una vez más, que si no aparecen en el manual es porque no funcionan del todo bien, por lo que se debe tener mucho cuidado en su uso.

Me gustan mucho los comentarios sobre hardware comercial, pero me gustaría que, además de seguir criterios de actualidad, los hicieran con un poco de orden, como ya empezaron a hacer (¿por qué no han seguido?) con los lápices ópticos, para poder comparar unos con otros. A ver cuándo publican comentarios sobre impresoras e interfaces centronics.

Otro tema que me parece muy interesante y del que tampoco han hablado es sobre los fallos de la ROM del Spectrum y que, a pesar de lo bien realizada que está, se les colaron una buena cantidad; por ejemplo, de los que habla el doctor lan Logan en su libro The complete Spectrum ROM disassembly so-

bre el manejo del número 65535, o los que se producen cuando se emplean potencias (todo lo relacionado con ellas, también se producen con SQR o FN) o los fallos de SCREEN\$ o VAL.

> Francisco Romero Madrid

R Tomamos nota de todas tus sugerencias y deseos para con nuestra revista y esperamos en breve los veas cumplidos. En lo referente a los lápices ópticos, el paro momentáneo de la serie que les veníamos dedicando ha sido motivado por el simple hecho de que no disponemos de otros modelos de este periférico, y es evidente que no podemos hacer una crítica de un producto que no tenemos delante. En cuanto las casas distribuidoras correspondientes se decidan a proporcionárnoslos, prometemos continuar tratando este interesante tema.

En cuanto a las erratas de la ROM, estamos de acuerdo contigo en que, aunque no sean muchas, es un tema que vale la pena conocer a fondo. No es esta, en todo caso, la sección apropiada para tratar un tema tan extenso, por lo que habrás de esperar a que podamos

# requirtas y respuestas

abrirle un hueco en la revista en alguno de los números siguientes.

Felicito a esta revista y al autor del programa publicado en el n.º 13 con el nombre de «Un nuevo operativo para el Spectrum», que incluye siete nuevos comandos al BASIC de éste. Lo considero de gran calidad, y además eleva al BASIC del Spectrum al nivel de otros ordenadores de mayor precio y calidad. No obstante, al verlo, eché de menos el comando DELE-TE, que, como ya sabrán, sirve para borrar bloques de programa BASIC. Su sintaxis habitual suele ser:

#### DELETE n1.n2

siendo n1 el número de la primera línea que se desea borrar y n2 el de la última línea que ha de ser borrada.

Mis precarios conocimientos sobre código máquina me impiden la realización de este implemento, pero envio mi propuesta a su autor o a cualquier hábil programador para que se anime a incorporar este comando al ya potente programa de Manuel Arana.

#### Fernando Corres Vitoria (Alava)

R Transmitimos desde estas líneas tu petición a todos nuestros lectores y les pedimos que se animen a comunicarnos cualquier modificación o implemento de interés general, que pueda mejorar, no sólo este, sino también al resto de los programas que mes a mes venimos publicando. Caso de que algún amable lector haga eco a esta llamada, prometemos darle prioridad para que sea publicada en esta misma sección lo antes posible.

permite usar CLS especificando el canal en que se desea el borrado. Lo he probado con el canal 2 para la pantalla principal y con el 0 y 1 para la parte baja y no funciona. ¿A qué se debe esto?

#### Juan Luis Berenguer Aguafría (Almería)

En efecto, el Interface 1 incorpora no ya uno sino dos nuevos comandos que no aparecen en el manual: CLS\$ y CLEAR\$, pero en ellos no podrás especificar el número del canal, ya que su cometido es el siguiente:

CLS\$ (sin nada detrás) borra el contenido del archivo de presentación visual y coloca los cursores de alta y baja resolución a sus respectivas esquinas (hasta aquí lo mismo que CLS), pero además coloca en las correspondientes variables del sistema y en la totalidad del archivo de atributos lo mismo que si se hubiera inicializado la máquina. Es decir pone BORDER 7, PA-PER 7, INK 0, FLASH 0 e IN-VERSE 0. Las aplicaciones son obvias, por lo que sobran los comentarios.

CLEAR\$ (también sin nada detrás) cierra todas las corrientes que hubiéramos abierto y restablece las que van del 0 al 3 a los canales asignados habitualmente (como si acabáramos de conectar el ordenador) pero respetando las variables y el archivo de pantalla. ¡Ojo!, este comando no debe utilizarse nunca como sustituto de CLOSES, ya que los datos que se encuentren en un buffer a medio llenar se perderían sin llegar a su destino.

mandos que especifica el manual,

Fernando García COORDINADOR EDITORIAL: Emiliano Juárez REDACCION: Enrique Larreta Juan Arencibia, Fernando García, José C. Tomás, Luis M. Brugarolas, Santiago Gala DISEÑO: Ricardo Segura Editado por

PUBLINFORMATICA, S. A. Presidente: Fernando Bolín

DIRECTOR:

Administración: INFODIS S. A. Gerente de Circulación y ventas: Luis Carrero Producción: Miguel Onieva Director de Marketing: Antonio González Servicio al cliente: Julia González. Tel. 733 79 69 Administración: Miguel Atance Jefe de Publicidad Maria José Martin Dirección y redacción: Bravo Murillo, 377-5.º A. Tel. 733 74 13 Telex: 48877 OPZX e 28020 Madrid Administración y Publicidad: Bravo Murillo, 377-3 E. Tels. 733 96 62/96 Publicidad Madrid: Maria Jose Martin Publicidad Barcelona: Maria del Carmen Rios. Pelayo, 12 Tel. (93) 318 02 89. 08001 Barcelona. Depósito legal: M-29041-1984 Distribuye S.G.E.L. Avda. Valdelaparra, s/n. Alcobendas-Madrid. Fotomecánica: Karmat, C/ Pantoja, 10. Madrid. Fotocomposición: Artecomp. Imprime: Héroes, C/ Torrelara, 8. Madrid.

Distribuidor en VENEZUELA. SIPAM, S.A. AVD REPUBLICA DOMINICANA, EDIF FELTREC – OFICINA 4B BOLEITA SUR CARACAS (VENEZUELA) Esta publicación es miembro de la Asociación de Revistas de Información 🚮 asociada a la Federación Internacional de Prensa Periódica, FIPP.

SUSCRIPCIONES: Rogamos dinian toda la correspondencia relacionada con suscripciones a: TODOSPECTRUM EDISA: Tel. 415 97 12 C/ López de Hoyos, 141-5.º 28002 MADRID (Para todos los pagos reseñar solamente TODOSPECTRUM) Para la compra de ejemplares atrasados dirijanse a la propia editorial TODOSPECTRUM C/ Bravo Murillo, 377-5.º A Tel. 733 74 13-28020 MADRID

deseas colaborar en TODOSPEC-TRUM remite tus artículos o progra-mas a Bravo Murillo 377, 5.º A. 28020 Madrid. Los programas deberán estar grabados en cassette y los artículos mecanografiados.

A efectos de remuneración, se analiza cada colaboración aisiadamente, es-tudiando su complejidad y calidad.

Me han dicho que el Interface 1, que poseo desde hace unos meses, además de añadir todos los co-

### REGALE UNA IMPRESORA A SU ORDENADOR



GP	50	La pequeña 50 cps. Papel normal con interfaces paralelo, serial y spectrum	19.900	ptas
SP	800	La perfección 96 cps. Introductor automático hoja a hoja 24 cps. en alta calidad	64.900	ptas
SP	1000 *	La programable 100 cps. 96 cart. programables en RAM. Introductor hoja a hoja 24 cps. en alta calidad	69.900	ptas
SP	1000 AS	La programable 100 cps. 96 cart. programables en RAM. con interface RS232	59.900	ptas.
		La de color 50 cps. 7 colores. 80 columnas. Tracción y fricción. Papel de 10 pulgadas La de oficina 200 cps. 106 cps en alta calidad. Buffer 4K. Introductor automático de documentos (Opc)		
		La más rápida 400 cps. 106 cps en alta calidad. Buffer de 18K. Paralelo y RS232		

Interfaces: Serie RS232C, Spectrum, IBM, COMMODORE, MSX, QL, Apple Macintosh, HP-IB

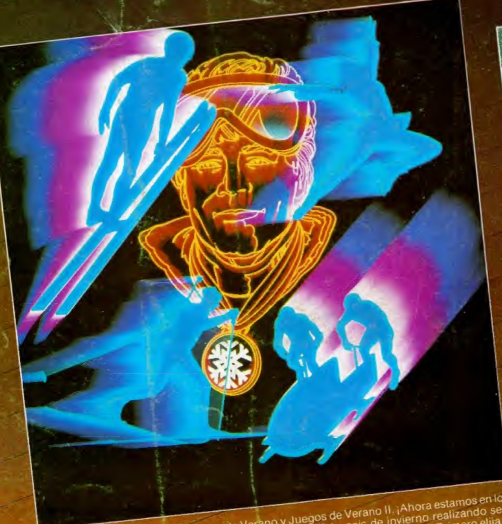
\* con interface paralelo.



Avda. Blasco Ibañez, 116 Tel. (96) 372.88.89 Telex 62220 - 46022 VALENCIA Muntaner, 60-2.º-4.ª Tel. (93) 323.32.19 08011 BARCELONA Agustin de Foxá, 25-3.º-A Tels. (91) 733.57, 00-733.56, 50 28036 MADRID

# Primero fué SUMMER GAMES despues SUMMER GAMES II

# MINTER GAMES











Ha conseguido el oro en los Juegos de Verano y Juegos de Verano II. Ahora estamos en los Juegos de Invierno! y que increible marco, un completo país de invierno realizando seis competiciones de acción. Puede competir contra sus amigos o el ordenador. Primero elija el país que quiera representar. Practiquelo, preparese y aprenda una estrategia para ganar en cada competición. Ahora comience la ceremonia de apertura y la competición. Será usted quien consiga el oro en la ceremonia de entrega de premios? La busqueda del oro continua... y esta todo aquir la estrategia, el reto, la competición, el arte la busqueda del oro continua... y esta todo aquir la estrategia, el reto, la competición, el arte la busqueda del oro continua... y esta todo aquir la estrategia. V la pompa de los Juegos de Invierno.

Y la pompa de los Juegos de Invierno. Bobsled, salto de skl, patinaje artistico, patinaje libre estilo, Hot Dog Aéreo y el ski de fondo.

Ceremonias de apertura, cierre y entrega de premios con himnos nacionales. Ha conseguido el oro en los Juegos de Verano y Juegos de Verano II. ¡Ahora estamos en los

nacionales. Compita contra el ordenador o contra sus amigos o familia. Control único por el joystick, necesita destreza y cronometraj



Fabricado y distribuido en exclusiva por

Distribuido en Cataluña y Baleares por: YA ESTA DISPONIBLE PARA EL SPECTRUM DISCLU, S.A. - Balmes, 58 - BARCELONA-Tel. (93) 302 39 08 - P.V.P. 2300 Ptas.